

MOHATOP Samsung

Каждый покупатель любой модели CDT-монитора получает в подарок компьютерный диск.





Каждый покупатель любой модели ТFT-н получает в пода





Мониторы Samsung Профессионально заверено

В 2002 году более 400.000 пользователей приобрели мониторы Samsung.

агазинов «Фокстрот» 35 0115, 238 0144, 248 9822,

Іагазины «Delfics» 044) 220 5344, 562 6699, (0592) 55 7700 еть магазинов «Гигабайт» 044) 229 8643, 268 6553, 515 8475 Компьютерный центр e.verest» 044) 464 7777 Магазин «Навигатор» (044) 241 9494 Салон инцоормационных технологий

Сучасні цифрові технолагії ВІС IT (044) 248 6603

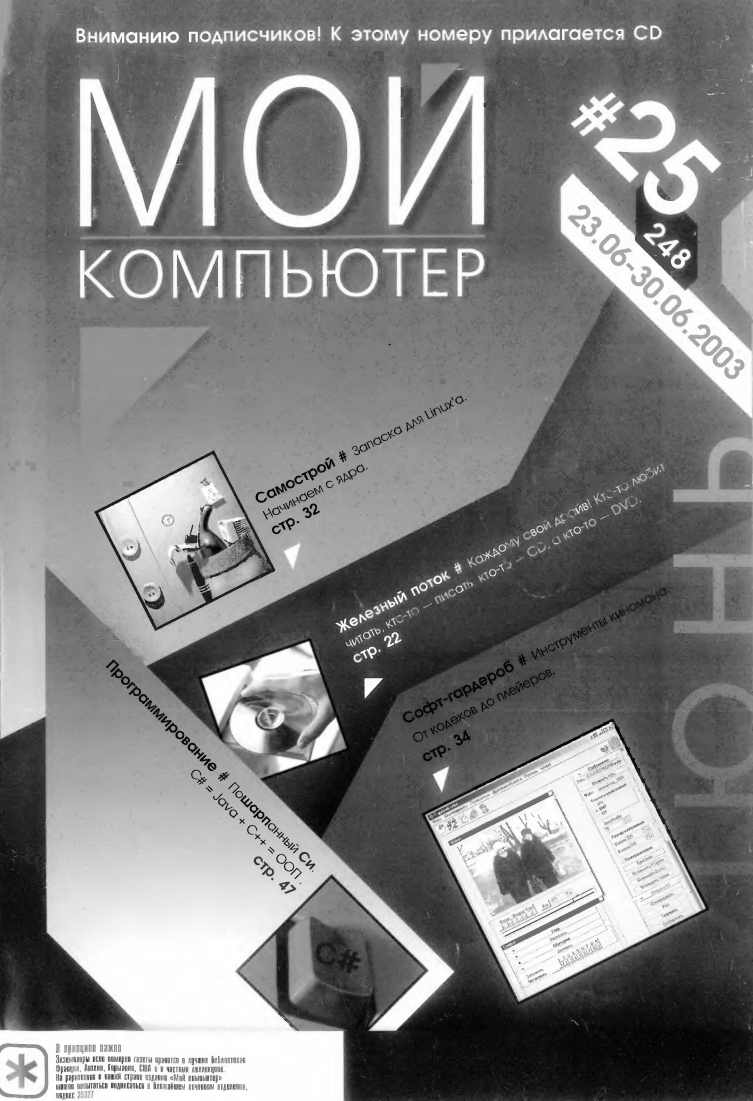
ОФИСНАЯ ТЕХНИКА:

044) 248 3300, (0562) 422 474;

0572) 141 999, 145 541, 332 233
Сеть компьютерных магазинов
«СПЕЦВУЗАВТОМАТИКА»

(044) 220 6167, (0572) 191 505, (057) 712 1717 0612) 128 339, (0612) 130 052, 0562) 923 344, (0322) 986 555, (0352) 433 90 алон компьютерной техники «КОМТЕК» 048) 777 6977, 777 9077

магазинов «Техника») 382 6515, (0629) 531 533



МОЙ КОМПЬЮТЕР

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №25, 23.06.2003. Тираж: 17 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель; ООО «К-Инфо». Издотель: Издотельский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк. Гловный редоктор: Татьяно Кохоновскоя. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Влодимир Сирото. Редакторы: Валерий Аксок, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редоктор: Виктор Пушкор. **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литеротурные редакторы: Оксано Пашко, Донил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елено Мослово.

Корректор: Елено Харитоненко. Разроботка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко.

Отдел моркетинга: Нодеждо Николоева. Ромон Буроковский, Юрий Литвин. Рекламо: Нотолья Михойлова, Олег Федоров, Волентино Маркевич-Кровченко.

Офис-менеджер: Тамара Задворново. Сбыт: Лариса Остоповская, Елено Нозарова, Михоил Ковальчук.

Начольник отдела полиграфии: Дмитрий Можоев. Экспедировоние: Анатолий Клочко. Разроботка Web-сайта: \bigcirc Николай Угаров. (xKO).

Поддержка Web-сойта: Ростислов Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслов Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержко: ISP «IT-Pork»

Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин». ТзОВ «Видавнича група "Експрес"»

тел.: (0322) 97-4768 Зам.№ 458 Печать обложки: Типография «День Печати»

тел.: (044) 559-2655 Цена договорная.





Модель, которая прошла тестирование - FLATRON 795 FT Plus. Согласно заключения от 29.07.02г № 5.01.20/742, на современном этапе развития компьютерных технологий этот монитор может быть рекомендован для использования в профессиональных, образовательных и научных целях.





FLATRON 774 FT Размер **17**° Шаг 24 мм Локрытие W-ARAS Веотикальная частота 50 - 160 Гц. Макс. Разрешение



FLATRON 776 FM Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение Макс. Разрешен



FLATRON 795 FT Plus Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 96 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гц



FLATRON 775 FT Plus Размер 17 Шаг 0,24 мм Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 -70 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение



FLATRON F900 P/B Размер 19" Шаг 0.24 мм Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 107 кГц/ 30 - 96 kTu Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение 2048 x 1536@69 Fц



FLATRON F700 P/B Har D 24 MM Покрытие W-ARAS 30 - 96 KFu/ 30 -70 KFu Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение 1920 x 1440@65 Гu

ОФТАЛЬМОЛОГИ УКРАИНЫ РЕКОМЕНДУЮТ

Дистрибьюторы: Киев "DataLux" 249-63-03 • "ERC" 230-34-74 Запорожье "Рома" (061) 224-02-64 Одесса "Алгри" (048) 37-97-15, 42-95-59 • "Prexim-D" (048) 777-22-77 Киев "НИС" (044) 234-38-38 • "e-verest" 464-77-77 • "Эпос" 462-52-68 • "K-трейд" 252-92-22 • "Компасс" 531-97-30 • "Нафком" 241-95-40 • "МКС" 416-11-81 • "Диавест" 455-66-55 • "Аспарк" 252-99-46 • "Скайлайн" 238-66-00 • "Спин Вайт" 239-24-57 • "Вектра Сервис" 245-40-68, 245-40-75 • "Каре" 490-6344 • "Тон-Интер" 227-04-63 Винница "Интексервис" (0432) 32-21-82 Днепропетровск "Мастеркомп" (0562) 35-77-53 • "Тіло" (0562) 32-03-50 • "Санторин" (0562) 32-23-344 • "МКС" (0562) 42-24-74 Донецк "Техника" (062) 381-76-60 Житомир "А.Т. Трейдинг" (042) 31-70-16 • "Интервест" (062) 33-72-72 • "МКС" (0562) 292-03-30 • "Неп" (0562) 334-00-30 • "Неп" (0562) 35-70-10 • "Фыоче Электроникс" (0512) 133-809 • "Техномокс" (0512) 32-55-88 • "Мидис" (0612) 63-57-01 • "Фыоче Электроникс" (0512) 133-963 • "Ост-Вест" (0612) 133-983 • "Техномокс" (0512) 347-331 Ивано-Франковск "Хисе" (0342) 55-95-55 Кировоград "Касл" (0522) 27-23-10 • "Бон аспект" (0522) 22-74-90 • "Догар-профи" (0522) 23-4551 Луганск "Интех" (0642) 55-35-08 • "Система+" (0642) 52-84-11 • "Протом" (0642) 51-09-99 Львов "Техника для бизнеса" (0322) 74-40-03 • "Нео-сервис" (0322) 40-31-21 • "Стек-Компьютер" (0322) 40-33-82 Николаев "С В КОМ" (0512) 47-53-00 • "Дискавери" (0512) 35-49-43 Одесса "Магазин LG" (048) 777-50-77 • "Н-БИС" (048) 777-70-70 • "Дискавери" (048) 777-22-66 • "Компьютерный Дом" (048) 728-70-28 • "Скайлайн Електроникс" (0322) 22-67-64 Севастополь "ВЕСС" (0692) 55-70-00 Симферополь "Вито" (0552) 24-99-81 • "Ту Би" (0552) 51-88-88 Сумы "Карк" (0542) 210-640, 210-461 Тернополь "Соон" (0352) 22-65-42 Умгород "Инфофера" (0372) 14-95-23 Киевский центральный сервисний центр "Лагуна Сервис" (142-19) Киев "HИС" (044) 234-38-38 • "e-verest" 464-77-77 • "Эпос" 462-52-68 • "K-трейд" 252-92-22 • "Компасс" 531-97-30 • "Нафком" 241-95-40 • "МКС" 416-11-81 Киевский центральный сервисний центр "Лагуна Сервис": тел. (044) 412-42-19





Дмитрий ЛАНДЭ, Александр МОРОЗОВ **Regkoctный Suntes Saйtos**

Легенда о злобном геймере 3

Беседка «Моего компьютера» Трурль отвечает и спрашивает стр. 52-53

Сергей Валгаі БОЙКО

Виктор В, ПУШКАР

Пошарпанный Си

Технология автоматизации наполнения новостийного контента. стр. 44-46

Компьютерные игры vs. реальность. бегство или лекарство. | стр. 50-51

DIV ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

☞ Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по каталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц – 10.12 грн, 3 месяца – 30.11 грн, 6 месяцев – 59.62 грн., 12 месяцев – 118.74 грн.

Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей

зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

(* филиалы по всем областным центрам Укроины) Периодика* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287

Идея (062) 381-0930, Донбасс-информ 245-1594

 Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы: Житомир Горизонт (0412) 36-0582, Зопорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151 Кременчуг Приватна доставка (05366) 2-5833

ЧП Ребрик (0642) 55-8235 Львов Деловая пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515, Львовский курьер 21-2201

Одессо MuM (0482) 37-5264 Севастополь Истар (0692) 71-6219 (филиалы во всех городах Крыма) Симферополь Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Харьков BCIT (0572) 40-9614 Херсон Кобзарь (0552) 22-5218 Червоноград Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Hoy-xay (0512) 47-2003 Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банкомате ПриватБанка, а также по бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безналичный расчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privatbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

условия конкурса

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- 4. Автор лучшей статьи лолучает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обпадателем суперприза —

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
 - Нужно прасто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в аглавлении номера (см. на обороте). Эпектронные письма в конкурсе
 - 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
 - 4. Вместе с лодведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



UHTEPHET

Все на субботник!

Корпорация Microsoft объявила о начале нового этапа борьбы со спамом. В настоящее время компания вкладывает немало средств в разработку программных методов борьбы с несанкционированными рекламными рассылками. Однако одной фильтрации почты, чтобы побороть спам, явно не-



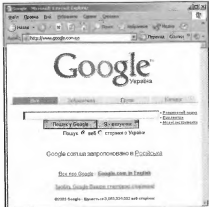
достаточно. Поэтому в Microsoft решили бороться со спамерами в суде. На прошлой неделе компания подала 15 судебных исков против наиболее злостных спамеров, досаждавших пользователям онлайновых сервисов MSN в США и Великобритании. Ответчики по искам Microsoft в общей сложности отправили клиентам MSN свыше 2 млрд. электронных писем. В Соединенных Штатах иски были поданы на основании достаточно строгого антиспамерского закона, действующего в штате Вашингтон. Этот закон запрещает рекламные рассылки с заголовками, вводящими пользователей в заблуждение, а также подделку обратных адресов. В Великобритании основанием для исков стал закон от 1990 года о неправомерном использовании компьютеров, запрещающий несанкционированный сбор почтовых адресов и другие действия, напрямую связанные со спамом. В настоящее время Microsoft активно сотрудничает с различными государственными органами с целью выработки эффективных законодательных мер по борьбе со спамом. Государство оказывает поддержку и судебным инициативам Microsoft. В частности, о начале нового этапа борьбы со спамом торжественно объявили главный юрисконсульт Microsoft Брэд Смит и генеральный прокурор штата Вашингтон Кристин Грегуар.

Источник: Компьюлента

Tonkhe Humh

18 июня представители поисковой системы Google (http://www.google.com) заявили о расширении программы Ad-Sense, которая позволяет администраторам мелких интернет-сайтов автоматически размещать целевую рекламу на своих страницах и получать оплату каждый раз, когда посетитель сайта кликает на баннер. Широко известная благодаря своим технологическим разработкам поисковая система Google уже получает большие доходы от предоставления новой услуги, позволяющей находить рекламу по ключевым словам, которые посетители вписывают в поисковые системы. Запуская новую рекламную услугу, Google планирует привести в свою сеть порядка 100 тыс. мелких и крупных рекламодателей, стремя-

щихся найти через интернет-каналы потенциальных клиентов. Программа Ad-Sense поможет администраторам сайтов с небольшим трафиком быстро форматировать свои web-страницы для поиска рекламы по ключевым словам в



контексте их индивидуальных страниц. Суть новой программы заключается в том, что когда пользователь заходит на интернет-сайты и нажимает на рекламные баннеры, Google и администратор сайта получают плату от рекламодателей. По заявлению Google, в испытаниях новой программы приняли участие десятки сайтов, однако компания не уточнила, сколько администраторов уже подписались на нововведение и какую это принесло прибыль. Основным конкурентом Google в рекламном секторе является компания Sprinks, принадлежащая издателю Primedia Inc. Другой соперник Google — компания Overture Services Inc.

Источник: Cnews

Где деньги, там и границы

По данным маркетинговой компании Celent (http://www.celent.net), интернет-компании, торгующие товарами, в подавляющем большинстве случаев выполняют заказы потребителей, живущих в той стране, где находятся сами магазины.



Лишь 6% покупок, сделанных в интернет-магазинах США, приходится на долю жителей других стран. В Европе эта доля выше - 10%, однако на долю покупателей-неевропейцев приходится только 2% заказов. Заказы иностраннев составляют лишь 1% всех заказов, полученных японскими интернет-магазинами. При этом в большинстве стран мира не существует препятствий для заказа товаров у иностранных интернеткомпаний.

Источник: Cnews

Хвабоый поотняжка

Американские сенаторы уже достаточно давно обсуждают проблемы защиты авторских прав в Интернете. Для

его мнению, единственным действенным



борьбы с онлайновым пиратством уже предлагались самые разные меры, однако дальше всех пошел глава сенатского комитета по юстиции *Оррин Хэтч*. По

способом борьбы с пиратами является нанесение физического ущерба их компьютерам — вплоть до их окончательного вывода из строя. Сенатор призвал компьютерные компании заняться разработкой соответствующих технологий. Борьбу с пиратами Хэтч представляет себе следующим образом: пользователю, скачивающему пиратский контент, несколько раз демонстрируются предупреждения, а если пользователь их игнорирует, то его компьютер выводится из строя. В ответ на все возражения Хэтч отметил, что если есть другие столь же эффективные способы борьбы за соблюдение авторских прав, то он будет рад о них узнать. Если же другого такого способа нет, то Хэтч всеми руками за уничтожение компьютеров любителей бесплатной музыки и видео. В связи с этим интересно отметить, что Хэтч в свободное от законотворческой деятельности время занимается написанием музыки и в прошлом году заработал на этой ниве около \$18 тыс. Интересно, что к идее Хэтча прохладно отнеслись не только другие сенаторы и производители средств защиты цифрового контента, но и музыкальная индустрия, многие годы безуспешно борющаяся с пиратами в Интернете. Источник: Компьюлента

Конили на ибой

Норвежская компания Fast Search & Transfer (FAST) сообщила о приобретении у компании Overture корпоративного варианта поисковой системы Alta Vista. Помимо самой поисковой системы к FAST переходит и вся клиентская



база AltaVista, насчитывающая около двухсот компаний. Корпоративный поисковик AltaVista достался Overture в феврале, когда Overture купила AltaVista целиком. Но поскольку Overture изначально специализировалась на размещении контекстной рекламы в общедоступных онлайновых поисковиках, то разработки AltaVista для корпораций ей ни к чему. FAST, в свою очередь, в конце

4 Z

Hebecmu

Источник: Компьюлента

Запретные слова

В Китае начались аресты людей, распространяющих сведения об эпидемии SARS в Интернете, и прежде всего, по электронной почте. Как известно, большинство заболевших атипичной пневмонией и уже умерших от нее — граждане Китая. Однако официальный Пекин и средства массовой информации КНР еще не признали во всеуслышание начавшейся эпидемии. Более того, они пытаются скрыть са-



мо существование SARS. Недавно пекинские власти начали арестовывать граждан за распространение слухов об атипичной пневмонии. За сообщения о случаях заболевания SARS в конце прошлого месяца в тюрьму угодили 117 человек из 17 провиций КНР. А 108 последователей секты Фалуньгун в провинции Хэбэй попали в тюрьму за сообщения о том, что правительство не контролирует дальнейшее распространение эпидемии. Такие аресты стали возможны, потому что в настоящее время правительство Китая использует для слежки за своими гражданами высокие технологии. В частности, сотрудники спецслужб по всей стране сканируют электронную корреспонденцию по отдельным словам. Киберполиция Китая, в рядах которой состоят сотни тысяч сотрудников, способна арестовать интернет-пользователей, если те пошлют на форум несколько сообщений, которые правительство рассматривает как «подрывные» или «несущие угрозу безопасности страны». По мнению предста-

вителей организации «Репортеры без границ», китайские власти потребовали от редакций web-сайтов ввести термин SARS в длинный список запрещенных слов.

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

Новое япоо неновой НС

Стало известно, что в скором времени корпороция Microsoft выпустит обновленное ядро операционной системы Windows XP для компьютеров с процессорами Intel Pentium 4 с технологией Hyper-Threading. Новое, а лучше говорить — до-

работанное ядро будет содержать исправления ошибок, которые возникают в ОС после установки первого Service Pack и проявляют себя в виде подения производительности при наличии в системе более одного логического процессора. Ядро будет обновлено до версии 5.1.2600. 1202 и предположительно

выйдет вместе со вторым Service Pack для операционной системы Windows XP.

Источник: iXBT

Охота пище неволи

Сложно сказать, будет ли следующая новость радостной для энтузиастов Мас-

intosh или нет, однако в конце позапрошлой недели Microsoft cooбщила, что прекращает дальнейший выпуск новых версий своих интернет-браузеров под *Mac OS*, аргументиро-



вав свою позицию тем, что считает более логичным использование пользователями Мас-браузера, предлагаемого Арple (http://www.apple.com), — Safari. Таким образом, самой последней версией Іпternet Explorer, выпущенной под MacOS, будет 5.0. Сообщая о своем решении, в компании признали, что Safari работает быстрее и обладает рядом преимуществ по сравнению с браузерами Internet Explorer — как считает Microsoft, во многом благодаря тому, что Apple способна разрабатывать свое ПО эффективнее по сравнению со сторонними программистами, к которым Microsoft причислила в данном случае себя. Зато Microsoft coобщила, что продолжит разработку новых версий пакета программных продуктов *Office* — именно здесь компании есть что предложить пользователям Мас.

Источник: *iXBT*

Яблочное Сафари

17 июня компания *Apple* заявила, что финальный релиз браузера Safari 1.0 выйдет в ближайшее время. Точная дата выпуска пока неизвестна. Пока не ясно, будет ли Apple продавать Safari, или программа будет распространяться бесплатно. Бета-версии программы распространялись компанией без всяких ограничений. О существовании браузера Safari стало известно в январе. Safari разраба-



тывается бывшими участниками проекта Mozilla, а в качестве основы браузера используется программное ядро Konqueror. Konqueror — это браузер с открытыми исходниками, входящий в

состав KDE, менеджера рабочего стола для Linux и других Unix-подобных систем. Источник: Компьюлента

Спово за спово

Компания The Open Group, которой принадлежит торговая марка *Unix*, подала судебный иск против компании Ар-

ple, обвиняя последнюю в незаконном использовании торговой марки. Поводом для иска послужили неоднократные указания Apple на тот факт, что операционная система Mac OS X ведет авое начало от Unix. Слово Unix неоднократно использовалось Apple при описании MacOS X. Например, на странице сайта Арple, посвященной ОС MacOS 10.2

Jaguar (http://www.apple.com/macosx/jaguar/ unix.html), имеется картинка, изображающая табличку с надписью Unix based (с англ. — «основана на Unix»). Интересно, что иск The Open Group был подан в декабре позапрошлого года (Мас OS X увидела свет в марте 2001 года), но до сих пор до его рассмотрения дело так и не



Wildly Innovative.

доходило. По-видимому, компании пытались договориться миром, но не пришли к согласию. Теперь они решили все-таки разобраться в суде. К августу они должны завершить процесс подачи соответствующих документов, а слушания по делу начнутся в феврале. Тhe Open Group требует от Apple прохождения обязательной сертификации на соответствие MacOS X требованиям, предъявляемым к Uпіх, и выплаты соответствующих лицензионных отчислений. Размер отчислений зависит от размеров компании, но по данным Open Group, не превышает \$110 тыс. В Apple все требования Open Group отвергают, настаивая на том, что слово «Unix» использовалось компанией как общеупотребительный термин, а не как торговая марка. Apple использует это слово лишь как характеристику ряда особенностей MacOS X.

Источник: Компьюлента

QuarkXPress 6 qna MacOS X HWG B DDOOGWE!

Долгожданный пакет верстки Quark XPress 6 для операционной системы Mac OS X наконец-то появился в продаже. Не забыты и пользователи Windows, но им придется подождать еще — выход версии под Win2000/XP состоится чуть позже.

Концепция шаблонов с выходом QuarkXPress 6 получила развитие в виде

файлов проектов. Проект содержит набор раскладок, определяющих вид печатной или web-страницы, и хранящих стили, цвета, настройки переносов и пр. Все эти параметры могут использоваться разными файлами, входящими в проект, что помогает сохранить их единое стилистическое оформление. Функция Synchronized Text позволяет «расшаривать» текст между файлами одного проекта. Если в каком-либо файле текст подвергается редактированию, соответствующие изменения автоматически вносятся и в другие файлы, содержащие этот текст. Одним из значительных нововведений в шестой версии явилась многоуровневая отмена последних операций (Undo). Кроме этого, стал возможен предварительный просмотр публикации с высоким разрешением. Функция DeviceN языка Postscript levе! 3 позволяет конвертировать нестандартное цветовое пространство в СМҮК или RGB, в соответствии с информацией, указанной в файле публикации. PDF-файлы теперь можно создавать средствами QuarkXPress, не прибегая к стороннему

ведение» содержимого ячейки. Источник: Компьюлента

Тоовальос становится взоослым

ПО. Расширены возможности работы со

слоями, введены новые функции по оформ-

лению таблиц. Теперь стало проще наз-

начать цвет ячеек и линий, улучшено «по-

16 июня создатель операционной системы *Linux* **Линус Торвальдс** объявил о своем уходе из компании Transmeta. Он проработал там более шести лет. Напомним, Transmeta занимается выпуском оригинальных микропроцессоров *Cru*soe со сверхнизким уровнем энергопотребления. Из Transmeta Торвальдс перейдет (http://www.osdl.org/osdlpress/2003_ jun_17_beaverton.html) на работу в Лабораторию разработок с открытым кодом

Open Source Development Lab

OSDL (Open-Source Development Laboratory). Это позволит ему сосредоточиться на главном деле своей жизни — координировании робот над ядром Linux. OSDL представляет собой некоммерческую организацию. Она была создана консорциумом, состоящим из ряда крупных компьютерных компаний. В их число, среди прочих, входят IBM, Intel, Fujitsu, Hitachi, NEC и HP. По признанию Торвальдса, в Transmeta ему создали прекрасные условия для работы над ядром, но из-за этого он часто ощущал неловкость: на Linux он тратил больше рабочего времени, чем на исполнение прямых служебных обязанностей. В OS-DL этой проблемы не будет. Главной служебной обязанностью Торвальдса там станет совершенствование Linux. «Немного странно начинать официально работать над тем, над чем с энтузиазмом трудился в течение 12 лет», — пишет Торвальдс. Однако приближающийся выход ядра версии 2.6.х все-таки неплохой повод, для того чтобы посвятить Linux больше времени.

Источник: Компьюлента

Пинзвинья ферма НР

В целях расширения сферы применения собственных разработок на базе Linих компания Hewlett Packard решила создать отдельное подразделение, полностью занятое разработкой программ на базе открытой операционной системы. Новое отделение компании станет частью группы, занимающейся корпоративными серверами и системами хранения данных. Ранее все разработки компании, связанные с Linux, велись в подразделении Industry Standart Server, которое занимается созданием серверов линейки ProLiant на ба-

HEWLETT® PACKARD

зе x86-совместимых процессоров Intel. Нынешние кадровые перестановки приведут к увеличению числа серверов под управлением Linux. В частности, появятся модели на базе процессора Intel Itanium 2. «Linих — это корпоративный приоритет для HP», — заявил представитель компании в интервью ZDNet (http://news.zdnet.co.uk/story/ 0,,t278-s2136128,00.html). В настоящее время помимо серверов НР выпускает рабочие станции с предустановленной ОС Linux. Источник: Компьюлента

Ничего цапвпшеченого

Компания InterVideo (http://www.intervideo.com) сообщила о выходе пятой версии популярного софтверного проигрывателя DVD-филь-

MOB - WinDVD Platinum 5 (CM. HOвость «Чем удивит нас PowerDVD» раздела «Программы», МК, №24 (247)). Программа обладает удобным интерфейсом, большим набором опций и настроек, в ней имеется поддержка формата DivX, используются технологии Dolby Virtual Speaker для имитации

режима 5.1 всего на двух колонках и Ітproved Video для улучшения качества изображения. Есть русский интерфейс. В пятой версии добавлена энциклопедия фильмов, где вы можете найти розличную информацию об актерах и режиссерах, реализова-



на поддержка технологии Hyper-Threading и произвелены некоторые незначительные нововведения. В

общем, ничего сколько-нибудь значимого, как для такого серьезного релиза, так и не появипось

Источник: *iXBT*

Knenocmb CMC

Компания Silicon Village представила программы, позволяющие обеспечить коңфиденциальность при передаче SMS-сообщений. Несмотря на все имеющиеся в распоряжении мобильных операторов средства защиты, могут найтись люди, которые подслушают телефонные разговоры и прочтут SMS-сообщения. Полностью избежать утечки информации с мобильнико невозможно без специального оборудования или, на худой конец, софта. Поэтому желающие скрыть содержание SMSсообщений от всех, кроме адресатов, ве-

роятно, с удовольствием воспользуются новой программой шифрования, созданной Silicon Village. По утверждению представителей компании, они создали первый в мире сервис, позволяющий полностью защитить SMS-сообщения. Новое приложение обеспечивает безопасность передачи данных на платформе Symbian OS. Fortress SMS с помощью специально созданного алгоритма Rinjdael позволяет шифровать, сохранять сообщения и проверять цельность кодированных сообщений. Кроме того, новая программа поддерживает систему кодировки Юникод. Пользователи приложения могут создать и прочесть зашифрованные сообщения на смартфонах Series 60 без помощи оператора. Slilcon Village предлагает несколько потенциальных приложений Fortress SMS, которые, помимо традиционных SMS, позволяют шифровать голосовые сообщения, а также осуществляют поддержку сервисов m-commerce, электронного голосования и защищенного доступа к базам данных.

Источник: Компьюлента Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com Компьюлента: http://www.compulenta.ru Cnews: http://www.cnews.ru

ТЕХНОЛОГИИ

Aba kanumaha Корпорация Intel представила процессоры Pentium 4 и Celeron для мобильных

> ПК, а также наборы микросхем Intel 852PM и Intel 852GME. Процессор Intel Pentium 4 для мобильных ПК предлагается в вариантах с тактовой частотой до 3.06 ГГц, поддерживает функции управления питанием, выделяет меньше тепла по сравнению с ана-

логами для настольных ПК.

Новинки поддерживают работу с оперативной памятью стандарта DDR 333/ 266 объемом до 2 Гб с поддержкой системной шины частотой 533 МГц. В наборе микросхем Intel 852GME интегрировано графическое ядро Intel Extreme Graphics 2, призванное обеспечить комфортную работу с видеоиграми и трехмерными приложениями.

Источник: 3DNews

30 зисторы против транжисторов

В конце прошлого года Intel представила новую концепцию разработки высокоскоростных логических схем — трехмерных полупроводниковых полевых транзисторов с тремя стоками. На проходящей в Японии конференции VLSI компания объявила о завершении исследовательской стадии и начале разработки инженерных образцов, подтвердив свое намерение начать выпуск процессоров на новых транзисторах к 2007 году.

Новая концепция призвана уменьшить ток утечки, возникающий в транзисторах малого размера, путем увеличения эффективной площади, что, кстати, должно уменьшить дробовые шумы. Лабораторные транзисторы были изготовлены таким образом, чтобы длина

Hobocinu

Параллельно с разработкой трехмерных транзисторов Intel продолжает развитие традиционных, планарных (или плоских) полевых транзисторов. На VLSI компания также продемонстрировала высокочастотный адаптивный приемопередатчик, самостоятельно настраивающийся на свободный канал в диапазоне частот в районе 10 ГГц. Возможно, через несколько лет мы увидим подобные решения Intel в адаптерах беспроводной связи.

Источник: iXBT

Мобильные солы АМН

Компания АМО анонсировала три новых мобильных процессора, рассчитонных на разные сегменты рынка портативных компьютеров. Процессоры AMD Athlon XP-M 2000+ и 1900+ отличаются низким энергопотреблением и совместимостью со стандартами беспроводной связи 802.11а, 802.11b и 802.11g, в то время как **Athlon XP-М** 2800+ рассчитан на тех пользователей, которые видят в ноутбуке замену мощному настольному компьютеру и покупают ноутбук не только для обеспечения автономности своей работы. Все

три процессора имеют 512 Кб кэш-памяти второго уровня. Процессоры поддерживают 266-МГц системную шину и предназначены для разъема Socket A. Компания AMD рекомендовала для новинок следующие цены: \$134 за 2000+, \$123 за 1900+. а за Athlon XP-M 2800+ -

\$230. Производство этих чипов будет осуществляться по 0.13-микронному технологическому процессу на фабрике в Дрездене, в Германии.

Напомним, что в AMD было принято решение не менять название процессоров Athlon XP Mobile, несмотря на то, что в линейке теперь присутствуют три разных вида процессоров. Их названия различаются лишь по дополнительному индексу — есть обычные Athlon XP-M (Mainstream), рассчитанные на большие ноутбуки, есть Athlon XP-M DTR (буквально, «замена десктопов») для мощных ноутбуков или даже для десктопов, в которых требуется процессор с пониженным тепловыделением, и наконец, Athlon XP-M LW (с низким уровнем энергопотребления), с выходом которого появилась возможность использовать продукцию AMD в сверхлегких и компактных ноутбуках и субноутах.

Некоторые производители уже объявили о скором выпуске компьютеров на базе новых мобильных процессоров AMD. Британская компания *Time Com*puters будет использовать Athlon ХР-М 2800+ в своей серии ноутбуков Time Traveller AR, производство которой начнется в июне. Корпорация Fujitsu coбирается использовать ХР-М 1900+ в

LifeBook S2000, рассчитанном на тех пользователей, которые ищут компромисс между производительностью и сроком автономной работы устройства. Поставки новых процессоров заказчикам уже начались.

Источник: Компьютерра

Накинили четвелтак

На симпозиуме VLSI в Японии **AMD** анонсировала новую технологию производства транзисторов. В технологии используется обедненный кремний на диэлектрике (SOI), который позволяет достичь 30% увеличения скорости работы.

Компания также продемонстрировала набор транзисторов, использующих технологию «растянутый кремний» и затвор, которые должны обеспечить до 25% прироста скорости на традиционных устройствах.

Также было продемонстрировано использование никельного силицида вместо полисиликона, для создония затвора в структуре полупроводника.

Источник: 3DNews

Эзлечатлен во МКАМоре

Два технологических гиганта, компании IBM и Infineon, заявили о том, что им удалось совершить существенный прорыв в области создания памяти нового типа — так называемой МРАМ, или

магниторезистивной оперативной памяти. От уже существующих типов MRAM отличается заметно лучшими характеристиками, объединяя в себе емкость и дешевизну производство DRAM, высокую скорость работы SRAM и энергонезависимость флэш-памяти. В будущем память этого типа

должна будет прийти на замену в первую очередь широко распространен-

ным DRAM и флэш-памяти. Как ожидается, благодаря MRAM пользователи смогут забыть наконец, что такое загрузка компьютера — поскольку все данные будут при выключении сохраняться в памяти, надобность в ней просто отполет.

На данный момент IBM и Infineon удалось создать чип MRAMпамяти емкостью 128 Кбит. Он

был произведен по 0.18-микронной технологии и имеет самую маленькую площадь одной ячейки памяти среди всех остальных чипов MRAM, разрабатываемых другими компаниями — всего 1.4 квадратных микрона.

Конечно, емкости 128 Кбит мало даже для мобильных устройств наподобие сотовых телефонов, однако в будущем она будет увеличиваться. Как ожидается, серийное производство памяти нового типа и продуктов на ее основе начнется не ранее 2005 года.

Источник: 3DNews

Crush'ka aa Crush'koŭ

Собственно, никто и не сомневался, что выпущенный в опреле чипсет

nForce3 Pro (как выяснилось позднее, у него есть два варианта — стандартный nForce3 Pro 150 и nForce3 Pro 250 с поддержкой Gigabit Ethernet и 4-х портов Serial ATA150) станет лишь первой ласточкой в череде новых чипсетов **NVIDIA** для 64-битной платформы *AMD*, и что большинство из них будут предназначены для настольных процессоров Athlon 64, которые должны быть выпущены в сентябре. Итак, что за птицы летят слелом:

✓ одночиповый **Crush K8** (аналог nForce3 Pro 150) с поддержкой AGP 8x, USB 2.0, трех портов Parallel ATA33/66/ 100/133, RAID, Ethernet, PCI 2.3 и АС'97 уже готов к серийному выпуску и появится на рынке одновременно с самими процессорами Athlon 64;

✓ Crush K8S (аналог nForce3 Pro 250), расширенная версия Crush K8 с поддержкой Serial ATA-150 и Gigabit Ethernet, должен отправиться в массовое производство несколько позднее своего собрата — в октябре;

✓ чипсет Crush K8 G3, версия Crush K8 с интегрированным DirectX-9 графическим ядром класса GeForceFX, должна появиться на рынке в этом году, но вот когда именно — пока неиз-

✓ и еще один чипсет, Crush K8 3GIO с поддержкой PCI Express, будет выпущен ближе к лету следующего года, с началом поставок первых опытных образцов в четвертом квартале года нынешнего.

Источник: Ф-Центр

964

SIS Danuerica abukbm

Компания SiS официально анонсировала свой новый южный мост \$15964, который будет использоваться со всеми современными двухчиповыми чипсетами этой компании в недалеком будущем.

Этот чип отличоется от своего предшественника SiS963/L (ATA-133, USB 2.0, Firewire, Ethernet, AC'97-звук, модем и пр.) наличием двух портов Serial ATA150, поддержкой RAID 0, 1 и JBOD, а также превосходящим (8 вместо 6) количеством поддержи-

ваемых портов USB 2.0. Мало того, в пресс-релизе упоминается поддержка Dolby Digital 5.1, что несколько не соответствует имевшейся ранее информации — этот стандарт поддерживается в данный момент только системными чипсетами NVIDIA, от SiS такой прыти никто не ожилал.

Компания сообщает, что массовые поставки SiS964 начнутся в третьем квартале этого года, что, в принципе, соответствует планам (июль). Если компании удастся выполнить свое обещание, то это будет большим достижением по соовнению с прошлыми годами, когда новых чипов от SiS можно было ждать по 6-9 месяцев.

Источник: Ф-Центр

№25/248 23 июня-30 июня 2003

«Эпекшинки» не инявающ

Начиная с середины 90-х годов пресса активно освещает проблему выхода в Интернет с помощью обыкновенных электрических сетей. Достоинства такого подхода, на первый взгляд, очевидны: электрические сети есть практически повсеместно, даже там, где плохо с телефонной связью, а для подключения к Интернету достаточно наличия в доме свободной электрической розетки.

На практике, однако, все обстоит не так просто, и дальше нескольких пилотных проектов в Европе и Америке дело пока не пошло. Главная причина возникновения осложнений связана с тем, что несмотря на развитую инфраструктуру электрических сетей, сама по себе она непригодна для передачи данных. На электрических подстанциях и на стороне клиентов необходимо устанавливать дополнительное оборудование, выделяющее информацию из силового сигнала. Если такого оборудования не будет, данные будут потеряны при преобразовании напряжений на трансформаторе. Из-за необходимости установки дополнительного оборудования «электрический» Интернет обходится в суммы, сопоставимые со стоимостью других видов доступа.

Впрочем, эксперименты с передачей сетевого трафика по линиям электропередач продолжаются. Например, компании Consolidated Edison удалось добиться скорости передачи данных порядка 4 Мб/с при ориентировочной стоимости доступа в \$30 в месяц. Для сравнения, месяц доступа в Сеть через кабельный модем со скоростью 1.5 Мб/с обойдется в \$42. Для подключения к сети через электрическую розетку необходимо установить два дополнительных коммуникационных устройства. Информация передается по сети на частоте, значительно большей частоты переменного тока (60 Гц), что позволяет избежать возникновения помех.

Источник: Компьюлента

Тоноентский собор

Вслед за полуофициальной информацией, повествующей о слиянии **Xabre** Graphic Inc (XGI), графического подразделения компании SiS, с компанией Trident Microsystems, стала доступна и информация официальная, а именно: Trident Microsystems объявила о глобальной реструктуризации, посвятив вышеназванному событию специальный прессрелиз.

Согласно пресс-релизу, изменения коснутся трех подразделений компании Trident: Digital Media Division (DM), KOторое занимается вопросами разработки и внедрения систем цифрового телевидения, в том числе и DVD; Graphics Division, занимающегося разработкой графических чипсетов; и Trident Technologies Inc — тайваньского предприятия компании, занимающегося всем понемногу и даже дисплеями, наряду с

Одна из ключевых фраз этого документа содержала упоминание о возв-

ращении к прибыльности, что совсем не удивляет. Как с прибыльностью, так и с лидирующим положением в области разработки графических чипсетов, о котором тоже много было сказано в пресс-релизе, у компании Trident не все обстоит благополучно. Не стало открытием и то, что SiS интересуют в рамках союза с Trident только мобильные видеочипы. После слияния ХСІ и Trident Graphics Division настольными видеочипсетами будет заниматься команда раз-

работчиков от XGI, а ядро группы, разрабатывающей решения для рынка ноутбуков, составят специалисты Trident.

Реструктуризация компании Trident должна закончиться к первому июля этого года. К этому времени Trident должна приобрести 30% собственности компании Xabre Graphic Inc. Планируется также укрепить положение объединенной команды и дополнительными вливаниями со стороны третьих инвесторов. Источник: *Ф-Центр*

В ижазе только ненишки

Компания НР совершила величайшее «открытие»! Оказывается, трехдюймовые флоппи-дисководы сегодня уже не способны удовлетворить возросшие потребности пользователей в плане переноски и хранения файлов больших размеров. Пытаясь исправить положение, компания нашла «достойную» им замену. Заменять FDD-приводы будут на внутренние ATAPI-приводы Iomega Zip 250 пока в сериях HP Compag Business Deskюр d330 и d530).

Да, что ни говорите, а «открытие» порядком запоздало, причем лет эдак на пять, если не больше. Сейчас, когда флэшнакопители с USB-интерфейсом стали общедоступны и сравни-

тельно дешевы, устанавливать на компьютер сменное запоминающее устройство с элементами механики, мягко говоря, непрогрессивно. Тем более, что стоимость lomega Zip 250 с одной дискетой даже несколько превышает стоимость одного 256-Мб USB-брелока. Хотя, опять же, тут дело не в цене, а в надежности носителя (сравнительной, ра-

Понятно, что НР — серьезная компания, и конфигурации линеек ее персональных компьютеров «просчитываются» на несколько лет вперед. Но сейчас ситуация в бизнесе такова, что старые подходы не оправдывают себя.

Источник: Ф-Центр

Ox. Budeo...

Недавно Adaptec выпустила новые продукты из линейки VideOh!, анонс которой состоялся несколько месяцев тому назад. В числе новинок оказались VideOh! DVD Media Center USB 2.0 и VideOh! Media Center PCI, которые выделяются в первую очередь наличием встроенного TV-тюнера.



VideOh! DVD Media Center USB 2.0 характеризуется «внешним» исполнением, имеет 125канальный встроенный телевизионный приемник; оснащена аппаратным МРЕС 1/МРЕС 2-декодером и представляет собой аппаратно-программный комплекс, с помощью которого пользователи смогут создавать, управлять и просматривать цифровой медиа-контент, включая

TV-передачи, домашнее видео и цифровое фото. Причем отмечается, что чеpes VideOh! DVD Media Center USB 2.0 можно смотреть TV в PVR (Personal Video Recording-) режиме с разрешением в 720×480 пикселей. В комплект ПО входят программы InterVideo WinDVR3 и Sonic MvDVD 4.

VideOh! Media Center PCI с точки зрения функциональности представляет собой аналог предыдущей модели и отличается, соответственно, лишь исполнением (РСІ-карта расширения) и ценой — \$170 против \$200 за USB-версию. Поставки обоих продуктов на рынок, включая даже ряд стран СНГ, уже начаты.

Источник: 3DNews

Heyem u cbenkaem

Превосходная идея! Флэш-карты самых разнообразных форматов быстро набирают популярность, а CD-RW/DVD-ROM приводы ее пока терять не намерены, так почему бы не совместить эти два полезных устройства в одном пятидюймовом отсеке ПК?

Речь идет о CD-RW/ DVD-ROM приводе от компании BTC (Behavior Tech Computer) CO CKOростной формулой 48х/ 24х/48х, 2-Мб буфером,

защищенным от преждевременного опустошения, и средней скоростью доступа менее 100 мс, который совмещен с универсальным флэш-ридером, поддерживающим все семь существующих стандартов флэш-карт — CompactFlash, MicroDrive, SmartMedia, Memory Stick, Memory Stick Pro, Secure Digital и MultiMediaCard. Для тех, кому вдруг в этой комбинации покажется лишней возможность чтения DVD-ROM, предлагается другая модель — ВСЕ 5232ІА, скоростная формула которой даже повыше, чем v предшественника — 52x/32x/52x.

К сожалению, о ценах новинок ничего не сообщается. Жаль, поскольку в основном от цены-то и будет зависеть популярность подобных комбайнов.

Источник: Ф-Центр

По горячни спецам

Компания Western Digital выпустила официальный пресс-релиз, в котором сообщила о выходе своего второго (после 10000-об/мин Raptor'a) жесткого диска с интерфейсом Serial ATA150 — Caviar Special Edition Serial ATA 250 F6.

МОЙ КОМПЬЮТЕР

приятными особенностями: ✓ во-первых, он оснащен двумя разъемами для питания, старым и новым — компания маркирует эту особенность зарегистрированной торговой маркой FlexPower (Flexible Power -

«гибкое питание»); √ во-вторых, новинка обладает еще одной зарегистрированной особенностью — SecureConnect, что на практике означает более надежное крепление интерфейсного SATA-кабеля к жесткому диску, чем пре-

дусмотрено стандартом. Источник: Ф-Центр

Cuna ecoboaxenus

Компания Micron Technology объявила о начале поставок образцов первых чипов графической памяти стандарта GDDR3 SDRAM. В разработке и коммерциализации GDDR3 принимают участие как ATI, так и NVIDIA.

В кратком пресс-релизе Micron привела минимум спецификаций новых чипов GDDR3: упомянуто лишь, что их производительность составляет 6.4 Гб/с на чип, еще отмечен факт производства чипов с соблюдением норм 0.11-мкм техпроцесса. Вот что заявлено в кратком ОПИСОНИИ ЧИПОВ:

✓ тактовая частота: 600 МГц — 800 МГц;

✓ дизайн I/O с открытым стоком, потенциал уровня 1.8 В;

✓ внутрикристальная терминация (Опdie termination);

√ 4 банка;

✓ 4К-регенерация;

✓ пакеты: 4 и 8;

 ✓ только последовательный режим пакетов.

В нынешнем анонсе также ни слова о емкости новых чипов, хотя, согласно ранее опубликованным данным, первоначально она вроде бы должна была составить 256 Мбит. Энергопот-

ребление GDDR3 вдвое меньше, чем у GDDR2, а скорость работы — на 50% выше. По крайней мере так заявляет исполнительный директор Micron по стратегическому маркетингу.

Чипы GDDR3 будут выпускаться в корпусах CSP (chip-scale pa-

ckaaina), в 135-контактной корпусировке BGA. При формировании I/О-шины GDDR3 используется технология с открытым стоком, что облегчает достижение высоких тактовых частот и разводку графических карт.

Місгоп обещает начать массовое производство GDDR3 уже в третьем квартале 2003 года. Напомним, что по пятам Міcron идут компании Hynix Semiconductor и Infineon Technologies, a также Elpida.

Источник: *iXBT*

Эа гранью прижеских

Компания Maxtor объявила об официальном начале поставок розничных комплектов 120-Гб и 80-Гб моделей винчестеров с интерфейсом Serial ATA в серии Serial ATA Ultra. В самое ближай-

шее время компания обещает начать поставки моделей Serial ATA Ultra емкостью 250 Гб и 200 Гб.

Все винчестеры в серии Serial ATA Ultra выполнены в форм-факторе 3.5 дюйма, обладают 8-Мб буфером и скоростью вращения шпинделя 7200 об/ мин. Винчестеры серии Maxtor Serial ATA Ultra имеют время доступа порядка 9.3 мс. В комплект поставки входит непосредственно Serial-ATA винчестер, интерфейсный кабель Serial ATA, монтажные винты, ПО для установки MaxBlast, инструкция.

Источник: *iXBT*

Твпмач-гоамотей

КПК iPag от Hewlett-Packard может помочь туристу, не знающему иностран-

ных языков. Чтобы разобрать, что написано на вывеске в незнакомом городе, достаточно навести на нее объектив встроенной в іРад фотокамеры. ПО распознавания символов выделит текст и переведет его на нужный язык. Сейчас поддерживается перевод с английского, французского, испанского, немецкого и итальянского языков. Программа-переводчик требует около 100-200 Кб памяти. Единственное неудобство — пользователь должен указывать язык, с которого надо сделать перевод.

Источник: Компьюлента

GDDR3

B npeggbepuu XK-Nomona

Компания Sony представила свой новый бренд — Super Top Emission. Планируется, что под ним будут выходить все ее будущие дисплеи на органичес-

> ких электролюминесцентных лиодах (OLED). Массовое производство активно-матричных полноцветных Super-Top-Emission дисплеев начнется весной следующего года.

> Первые дисплеи будут предназначены для мобильных устройств. Их размер составит два

дюйма по диагонали. В месяц таких панелей будет выпускаться по 300 тысяч штук. А производиться они будут на совместном предприятии компаний Sony и Toyota Industries — ST-LCD Corporation (ST-LCD), в которое Sony планирует дополнительно инвестировать \$75 милли-

Напомним, что OLED-дисплеи не требуют подсветки, экономичны, ярки и контрастны. Компания Sony, выпускающая огромное количество разнообразной компактной цифровой техники, совершит настоящий технологический рывок, когда станет в массовом порядке оснащать все новинки OLED-дисплеями.

Источник: *Ф-Центр*

ENWORN BENDOSHO

Компания АОреп начинает выпуск ShareMate XSW-2410U — первого внешнего устройства CD-RW для копирования данных с Flash-карт. Данное высокоскоростное устройство CD-RW оснащено интерфейсом USB и поддержива-



ет 6 различных типов карт. Это устройство позволяет обмениваться изображениями и данными даже в дороге теперь для этого не нужен компьютер

AOpen Share Mate позволит фотографу-любителю быстро

скопировать снимки на компакт-диск, освободив пространство на карте памяти фотоаппарата, а бизнесмену - оперативно создать копию данных для последующей работы; достаточно нажать лишь одну кнопку.

Технология Just-Link обеспечивает точное копирование данных. Десятилетний опыт компании в области устройств для работы с оптическими дисками станут надежной

гарантией при выборе уникального автономного высокоскоростного устройства, позволяющего считывать данные с flash-карт и обладающего возможностями привода CD-RW.

Технические характеристики:

✓ скорость записи на диски CD-R:

✓ скорость перезаписи на диски CD-RW: 10x:

 ✓ копирование с проверкой или без проверки ошибок с помощью одной кнопки:

✓ поддержка USB 2.0;

✓ возможность работы от перезаряжаемого литий-ионного аккумулятора;

✓ поддержка режимов чтения и записи файловых систем FAT16 и FAT32;

✓ поддержка многократных сеансов записи на диски CD-RW (стандарт ISO9660\

Поддерживаемые flash-карты памяти:

✓ Memory Stick (MS); ✓ Smart Media (SM):

✓ Multimedia Card (MMC):

✓ карты Secure Digital (SD);

✓ карты Compact Flash (CF), тип I;

✓ карты Compact Flash (CF), тип II.

В комплект поставки ShareMate входит компакт-диск с программным обеспечением Nero, компакт-диск с драйверами USB, кабели, пустые оптические диски, блок питания, автомобильный блок питания и удобный транспортировочный

футляр. Источник: K-Trade

Heeecmu

Телефоновнаср

Интересный продукт выпустила компания Samsung на корейский рынок. Сотовый телефон **SCH-X820**

помимо стандартных функций, присущих любой современной мобильной трубке, оснащен встроенным приемником телевизионных программ, что позволяет использовать его как миниатюрный переносной телевизор. Стоит отметить, что ранее корейские сотовые операторы предлагали за определенную плату услугу доставки телепередач на мобильные терминалы абонентов через свои сети. Одна-

ко теперь пользователи SCH-X820 смогут смотреть ТВ совершенно бесплатно, принимая сигнал прямо с телепередатчиков.

Корпус ТВ-телефона представляет собой традиционную для Samsung «раскладушку» и имеет достаточно скромные гобариты. Его вес со стандартной батареей составляет 121 г, с более емкой - 138 г. Продолжительность работы в режиме разговора и просмотра ТВ при этом равна около 115 минут для обычной и 235 для батареи повышенной емкости. Для работы с меню телефона и просмотра телепрограмм используется цветной экран с разрешением 176×200 пикселей, который может отображоть 262 тыс. цветов. Стоимость ТВ-телефона составит 700 тыс. корейских вон

(примерно \$580) Источник: 3DNews

Кто больше?

Соревнование между портативными плейерами на звание модели с самым крупным встроенным накопителем продолжила Creative, представившая модель NOMAD Jukebox Zen 60GB с 60-Гб винчестером.

Спецификации новинки, за исключением емкости накопителя, почти ничем не отличоются от предыдущих моделей:

интерфейс USB 2.0, соотношение сигнал/шум 98 дБ, воспроизведение записей в формате МРЗ с битрейтом 8-320 Кбит/с, WMA с битрейтом 8-192 Кбит/с, WAVE с битрейтом 11— 48 Кбит/с.

Габариты новинки — $75.9 \times 24.5 \times$ 112.6 мм, вес 268 граммов. Стандартный комплект литий-ионных батарей обеспечивает автономную работу плейера на протяжении 14 часов. Ожида-

емая цена 60-Гб новинки — порядка

Источник: iXBT

Hluetooth nokasывает зибы

Компания Broadcom разработала однокристальную реализацию Bluetooth, предназначенную для создания беспроводных клавиатур и мышей. Это решение позволит в ближайшем будущем конструировать недорогие устройства ввода, не обремененные проводами.

Чип названный Віцтопіum BCM2040, ведет прием/передачу на частоте 2.4 ГГц. Производится ВСМ2040 по КМОП-технологии, его схемотехника оптимизирована таким образом, чтобы обеспечивать минимальное энергопотребление и, следовательно, более продолжительное время автономной работы. Именно вопрос питания Bluetooth-устройств до сего времени сдерживал их широкое распрост-

ранение. Чип ВСМ2040 требует минимальной обвязки пассивными компонентами, что приводит к дополнительному снижению стоимости и габаритов конечного устройства.

Встроенное в чип ПО отвечает стандарту Human Interface Device (HID), подмножеству стандарта Bluetooth. HID описывает реализации беспроводных устройств ввода: клавиатур, мышей, электронных указок для презентаций и игровых контроллеров. Firmware от Broadсот совместимо со следующей версией Bluetooth 1.2, в которую будут включены дополнительные возможности например, автоматическая смена частоты во избежание интерференции с другими источниками радиосигналов.

Новый чип построен с использованием опыта предыдущих успешных разработок Broadcom — *BCM2035* и ВСМ2033, которые сейчас широко используются в сотовой телефонии. Сей-

час ВСМ2040 доступен только небольшими партиями, по цене в \$6.25.

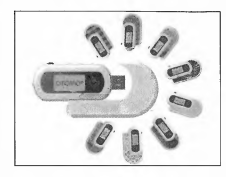
Источник: Компьютерра

Врубить и подрубить

Компания Seagrand, известный производитель министюрных мультимедийных девайсов, объявила о выпуске линейки новых MP3/WMA-плейеров Otoma Capsule.

Линейка новинок состоит из двух моделей: ОТ100С-128МВ и ОТ100С-256МВ, соответственно, с 128 Мб и 256 Мб встроенной памяти. Наличие встроенного интерфейсного порта USB 1.1 позволяет подключать плейеры непосредственно к ПК, при этом плейер видится системой как обычный съемный накопитель (Mass Storage Class). Устройство также поддерживает функцию переносо данных под Windows Media Player.

Общие технические характеристики плейеров таковы: соотношение сигнал/шум 90 дБ, поддержка формата WMA с битрейтом 48—192 Кбит/с, MP3 с битрейтом 32-320 Кбит/с и VBR.

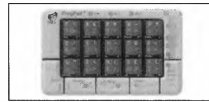


El-дисплей с тыловой подсветкой отображает информацию о воспроизводимом файле, а также текущие установки эквалайзера.

Габариты новинок — 87×14×46 мм, вес — 39 граммов, питание — от одной щелочной ботарейки формата АА (до 12 часов). Начало продаж намечено на июль, ориентировочная цена 128-Мб модели — \$125, 256-Мб модели — \$170.

Источник: *iXBT*

3mog gna ognoй pyxu



Американская фирма FrogPad начала поставки инновационной клавиатуры, управляемой одной рукой — единственное в своем роде такое устройство на рынке.

Клавиатура умещает полную функциональность на сетке из 15 полноразмерных клавиш и пяти дополнительных кнопок, встроенных в корпус клавиатуры. По словам FrogPad, буквы расположены согласно частоте их использования. 86% времени печатающий использует основные 15 букв, которые расположены наиболее удобным образом, в соответствии с естественными движениями руки.

Устройство ориентировано на производителей компьютеров, желающих уменьшить габаритные размеры предлагаемых ими компьютерных систем. В принципе. одной рукой можно работать и на обычной клавиатуре, а вот не-QWERTY расположение клавиш является новшеством.

Цена кусается — \$189.99 плюс налог \$12.99, плюс доставка. Тем не менее компания уже поставляет свой продукт по всему миру.

Источник: 3DNews Адреса источников: 3DNews: http://www.3dnews.ru iXBT: http://www.ixbt.com Компьюлента: http://www.campulenta.ru Компьютерра: http://www.ferra.ru K-Трейд; http://www.k-trade.ua Ф-Центр: http://www.fcenter.ru

Herecmu

He omNECuвайтесь om Mitsuhishi

17 июня компания NEC-Mitsubishi Electronics Display GmbH совместно с компанией Ингресс провели пресс-конференцию Презентация NEC-Mitsubishi Electronics Display в Украине.

Сергей Ялышко, президент компании Ингресс, во вступительном слове рассказал о возглавляемой им компании, которая успешно ведет бизнес вот уже 12 лет, из них более 9 лет на Украине. Несмотря на довольно небольшой штат сотрудников — около полутора сотен человек, в 2002 г. компании удалось добиться оборота в \$40 млн.

Одним из приоритетов компании Ингресс является продвижение мониторов СП NEC-Mitsubishi Electronics Display предприятия, занимающегося исключительно компьютерными мониторами. О том, как именно оно ими занимается, поведал Дитмар Залевски (Dietmar Salewski), менеджер по продажам отдела для стран восточной Европы компании NEC-Mitsubishi Electronics Display GmbH. По словам Дитмара, NEC-Mitsubishi Electronics Display занимает второе место в мире по

объемам поставок мониторов, уступая лишь компании Samsung. Правда, 50% продаж приходится на США, 21% на Японию и только 25% — на Европу, включая восточную. Однако активное развитие рынков стран бывшего социалистического лагеря заставило многих производителей пристальнее взглянуть на этот рынок, в том числе и NEC-Mitsubishi. И сейчас компания активно развивает бизнес в России (московский офис компании открыт 1 октября 2002 г.), а теперь собирается взяться и за Украину. Подчеркивалось, что, в отличие от других, в том числе восточноевропейских стран, уровень квалификации и требовательность пользователей на просторах бывшего СССР довольно высоки. Как результат — у NEC-Mitsubishi здесь больше всего продается именно высококлассных мониторов, а отнюдь не дешевых. Ну а насчет качества, тут уж компании есть чем похвастать как ЭЛТ-, так и ЖК-мониторы NEC-Mitsubishi соответствуют самым высоким техническим стандартам и обладают отличными потребительскими свойствами. Поэтому и лозунг компании Quality is visible (качество очевидно) самым лучшим образом характеризует дисплеи NEC-Mitsubishi.

Сапоп-делопроизводитель

13 июня в медиа-центре «Четвертый сектор» состоялся семинар-презентация «П-решения Canon по снижению затрат и оптимизации документооборота в современном офисе». Организаторы — компания ETC (www.etk.kiev.ua) совместно с Представительством Canon в Украине. На семинаре выступили Глава Представильства Canon в Украине Мика Пурхонен с докладом «О компании Canon в

цифрах и фактах», Александр Павелко, менеджер по развитию каналов дистрибуции Представительства Canon в Украине и Роман Христюк, сервис-менеджер Представительства Canon в Украине.

Александр Павелко в своем довольно занимательном докладе представил новейшие ІТ-решения Canon по снижению затрат и оптимизации документооборота в современном офисе на примере реализованного компанией Canon проекта.

Роман Христюк познакомил с концепцией цифрового документооборота на примере цифровых многофункциональных систем Canon нового поколения серии image Runner «intelligent». Демонстрировались примеры реализации



на фото — слева Мика Пурхонен, справа Александр Павелко

технических решений, направленных на оптимизацию документооборота с использованием системы из двух аппаратов серии intelligent Canon iR5000i, — аппараты iR 3300 и iR 1600. Особое внимание гостей было направлено на новинку Canon — iR5000i. Это цифровая интеллектуальная копировальная система с возможностью сетевой печати и производительностью 50 страниц в минуту. ImageRUNNER 5000i может стать центром управления документооборотом, центром сетевой печати, копирования и сканирования в современном офисе.

А затем гостей, в числе которых были представители украинских и иностранных компаний, госудорственных учреждений, IT-компаний, ждал сюрприз: поездка на отдых в Спортивно-стрелковый клуб «Сапсан», где прошли соревнования по стрельбе из нарезного и гладкоствольного оружия, пистолетов и револьверов.

Для тех, кто не знает — компания ЕТС является Авторизованным Дилерским Центром Полного Спектра Обслуживания Canon, основана в 1992 году одним из ведущих украинских поставщиков комплексных решений Canon.

Клуб-великан

Большинство представителей активного населения крупных городов Украины уже не мыслят своей жизни без общения с компьютером, как для работы, так и для развлечения, стремительно растет и популярность Интернета.

Такой «компьютерный бум» и породил идею создания крупнейшего в Украине компьютерного клуба **СТАНЦІЯТМ**, в котором будет размещено 163 компьютера.

Помимо безусловной ориентации на конечных потребителей, клуб СТАНЦІЯ™ также в состоянии удовлетворить и потребности корпоративных клиентов в проведении различных мераприятий, требующих значительной компьютерной базы.

Для обеспечения максимального комфорта посетителей вся территория клуба разбита на отдельные зоны (Игровая, Рабочая и VIP-зона), компьютеры в которых оптимизированы для решения определенных задач.

«Игровся» зона предназначена для любителей компьютерных игр, где можно играть как по локальной сети, так и по сети Интернет.

«Рабочая» зона предусматривает

возможность выполнения всех необходимых офисных функций и работы в Интернете по выделенному каналу. В данной зоне предоставляются услуги по печати и сканированию текста и изображений, запись информации на компактдиски, консультирование и обучение навыкам работы с компьютером.

«VIP-зона» — зона повышенного комфорта работы за компьютером, где созданы все условия для проведения презентаций, семинаров, пресс-конференций.

Для расчетов с клиентами используется система препейд-оплаты. Уникальный билинг разработан специально для компьютерного клуба СТАНЦІЯ™. Он позволяет клиенту контролировать используемое время и дает возможность использовать оставшееся время в следующее посещение. Находясь за рабочим местом, клиент может сделать заказ в баре и произвести оплату со своего баланса.

Для постоянных клиентов существует специальная система поощрения.

Располагается компьютерный клуб СТАНЦІЯ™ в Киеве, в новом торговоразвлекательном центре «Ритм», который находится по адресу: ул. Героев Космоса, 4. Открытие СТАНЦИИ намечено на конец июня этого года.

Ныигрываем системную плату lutel!

Ha Web-сайте COMPOSTER (http://www.composter.kiev.ua) стартовал online-конкурс «Системные платы Intel: знакомьтесь ближе!», участники которого должны продемонстрировать свои знания технологий Intel.

Конкурс проходит в формате onlineтеста — последовательно задаются 25 вопросов, посвященных системным платам, наборам логики, процессорам и технологиям Intel. Каждый вопрос сопровождается 4 вариантами ответов.

Победители определяются по количеству правильных ответов, за каждый из которых участнику насчитывается 1 балл. Призовой фонд составляют 10 системных плат Intel, а также футболки с символикой Intel Desktop Boards.

Заходите на COMPOSTER, участвуйте и выигрывайте.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Магия войны

Молодая екатеринбургская студия Тагдет под чутким руководством компании «Бука» продолжает работу над трехмерной стратегией с элементами RPG «Магия войны: Тень повелителя» (на Заподе проект выйдет под названием Trib-



ute to Magic). Судя по тому, какую масштабную рекламную кампанию развернула «Бука», можно предположить, что этот крупный московский издатель возлагает большие надежды на игру, создаваемую никому не известной командой. Впрочем, проект действительно производит довольно приятное впечатление. В чем же тут дело? Думаю, лучше всего на этот вопрос ответят сами разработчики: «Идейно игра представляет собой уникальную смесь тактических, ролевых и квестовых элементов. Вам придется переселиться в фэнтезийный мир, где бок о бок сосуществуют города эльфов и орков, гномов и людей. Этот мир живет по своим законам: королевства воюют с монстрами и между собой, крестьяне возделывают поля, караваны перевозят товары, злые драконы жгут и разоряют поселки. Игрок здесь не бог. не король, а всего лишь один из многих магов, преследующих свои цели. Управляя верными ему отрядами, используя свой магический потенциал, исследуя окружающий мир и ведя грамотную политику по отношению к своим врагам и союзникам, наш герой должен будет попытаться выжить и преуспеть в этом мире».



Как видите, сюжет «Магии войны» мало чем отличается от storyline большинства фэнтезийных игрушек. Правда, не может не радовать тот факт, что наш герой обычный смертный, а не очередной Избранный. Но ведь этого мало. Так чем же еще собираются порадовать нас разработчики? Мир игры будет жить по своим собственным законам. Все события развиваются по заданному сценарию независимо от того, участвует в них игрок или нет. То есть если вы куда-то не ус-

пели, то чтобы добиться желаемого результата, придется наверстывать упущенное. Одним словом, разработчики серьезно собираются позиционировать игрока как одного из обитателей игрового мира, а не как центральную фигуру, вокруг которой крутится весь сюжет.

Огромное внимание уделяется АІ. Искусственный интеллект в «Магии войны» будет трех уровней.

1. AI, управляющий армиями. Он отвечает за решение стратегических задач.

2. AI, управляющий отрядами. На него возложен поиск оптимальных путей и формирование боевых отрядов..

3. AI, управляющий отдельными юнитами. От него зависит поведение воинов в бою.

Все эти виды искусственного интеллекта будут взаимодействовать между собой, что обеспечит максимально реалистичный и интересный геймплей.

Ага, такого, похоже, еще не было. Если разработчикам удастся достойно реализовать эту идею, то игра получится действительно очень неординарной, если не сказать больше.

О графике «Магии войны» лучше всего судить по скриншотам. Они действительно производят впечатление. «Движок» поддерживает огромные открытые пространства, смену дня и ночи, погодные эффекты, объемный туман, реалистичные тени от объектов, отражение в воде и многое-многое другое.

Если вы хотите побольше узнать об этом интереснейшем проекте, заходите на официальный сайт компании-разработчика (http://www.targem.ru).

Нризрачная цемка

Компания Sick Puppies выложила в Сеть демо-версию игры Ghost Master. Как вы, возможно, помните, в этой игре вам придется выступить в роли криминального босса потустороннего мира. Наш герой занимоет далеко не последнее место в адской канцелярии. Задача его ведомств — пугать людей всеми дос-



тупными способами. Это очень важная и ответственная работа, ведь из человеческого страха выделяется особое вещество, эктоплазма, жизненно необходимое для привидений. Наш герой, подобно любому боссу, на задания не ходит. Для этого у него имеется довольно большой штат «оперативных работников». Условно их можно разделить на четыре категории (Elementals, Reflections, Frighteners, Disturbances), каждая из которых, в свою очередь, подразделяется

еще на несколько классов. Все ваши подручные обладают своими достоинствами и недостатками, так что нужно будет сто раз подумать, прежде чем послать кого-либо на то или иное задание.



Кампания в Ghost Master включает три эпизода. В первом вы сможете наводить ужас на жителей небольшого городка, развлекаясь в свое удовольствие. Во втором у вас появятся серьезные соперники — команда охотников за привидениями, которые прослышали о ваших бесчинствах и приехали разобраться что к чему. По ходу третьего эпизода ваша задача — бороться с объединенными силами людей и окончательно утвердить свою власть в городе. В демке представлен небольшой эпизод, в котором вам придется выгнать некую семью из ее родового поместья. Если вы хотите попробовать себя в роли командира отряда призраков, заходите на сайт Computer and Video Games (http://www. computerandvideogames.com/r/?page=http://www. computerandvideogames.com/downloads/download. php?download_ID=41195). И качайте файл, его размер — 143 Мб.

Дождались!

Компания Atari с гордостью сообщает о начале продаж англоязычной версии ролевой игры Gothic II на территории Великобритании и Скандинавии. На-



конец-то, европейские геймеры, проживающие за пределами Германии, смогут насладиться прекрасным творением разработчиков из компании Piranha Bytes. Действие второй «Готики» начинается через несколько недель после окончания событий первой игры. Магический барьер пал и перед нашим героем открылись бескрайние просторы мира, населенного огромным количеством самых разнообразных существ. Gothic II порадует нас большим количеством побочных квестов, новыми группировками и монстрами, оружием и артефактами, а также обновленной ролевой системой и усовершенствованным, более удобным управлением. Ну и, конечно, уникальным живым миром, столь поразившим всех еще в первой части игры.

МОЙ КОМПЬЮТЕР

онимая, что подобных мероприятий Украина еще не видела, мы хотели провести незабываемое яркое игровое шоу. И нам это удалось! Можно смело утверждать — игровая индустрия в нашей стране есть, причем масштабы ее не ограничиваются столицей. Судите сами — к нам съехались разработчики из Харькова и Северодонецка, Горловки и Николаева, Донецка и Днепропетровска, а также гости из России. И привезли много проектов — хороших и разных.



Как театр начинается с вешалки, любое шоу начинается с организации. И тут не обойтись без спонсорской поддержки и помощи. Мы благодарим компанию Samsung, которая обеспечила «мониторинг» © Ярмарки «Игроград», компанию Intel, процессоры которой были в каждом ПК, представленном на Ярмарке, компанию **ЕПОС**, окутавшую «Игроград» в надежную сеть, IT-Park — интернет-партнера Ярмарки, предоставившего качественный и быстрый доступ в Сеть для участников Ярмарки и поклонников онлайновых игровых проектов. Кстати, за всем, что происходило в Планетарии, можно было наблюдать посредством веб-камеры на нашем сайте http://www.igrograd.com.ua. Компьютеры, предоставленные разработчикам игр компаниями Compass (торговая марка Delfics) и K-Trade (торговая марка Kredo), достойно выдержали все «полевые» испытания. Особенно досталось машинам, установленным в гейм-зоне — они с честью прошли 4-дневный игровой марафон, организованный нами для геймманьяков совместно с компанией «Мультитрейд». Какие же игры без звука спасибо Sven Audio за классную аппаратуру!



Отдельная благодарность всем информационным спонсорам Ярмарки «Игрог-

Pomaн БУРАКОВСКИЙ marketing@mycomp.com.ua

Наверняка, многих наших читателей после прочтения новостей и отчетов о прошедших недавно КРИ и ЕЗ посещали мысли: «А чем мы хуже?», «А что могут наши?». Примерно в этом же направлении размышляли и мы. В итоге, решили организовать игровую компьютерную ярмарку. Назвали мы ее «Игроград» и посвятили трехлетию еженедельника «Мой компьютер игровой». Уж больно частенько всплывала в памяти ярмарка «Мой компьютер», проводимая нами в 2001 году и посвященная трехлетию «МК» ©. Может быть, поэтому и местом проведения был выбран уже знакомый и нам, и вам Киевский Республиканский планетарий. Соорганизатором ярмарки «Игроград» выступило рекламное агентство «АйТи Реклама».

рад» — Издательским домам «Софтпресс» и «Комиздат», еженедельнику TV-парк, радио «Континент».



Ни для кого не секрет, для того, чтобы играть в новые игры, необходим мощный современный компьютер, поэтому мы объединили приятное с полезным. Посмотрев презентации новых игрушек и узнав их системные требования, каждый из посетителей мог сразу же приобрести новые ПК, комплектующие, оформить подключение к Интернет и, конечно же, купить лицензионные компакты.



А выбирать было из чего. В ярмарке-продаже приняли участие более 20 ведущих компьютерных фирм Киева. Среди экспонентов были как наши старые друзья, прошедшие с нами огонь, воду и медные трубы ярмарки 2001 года, так и те компании, с которыми мы сотрудничаем сравнительно недавно.

К последним можно отнести молодую фирму «Укркомплект», представившую компьютеры под торговой маркой Gigant. Специально к Ярмарке компания приурочила начало акции. Каждый покупатель ПК GIGANT получал подарки: USB Cardreader, футболку, подписку на МК и МиК, лицензионный диск, а также дисконтную карточку на последующую покупку в течение 1-го года. При этом цены на системные блоки были снижены на 3-7%.



На стенде компании **Compass** посетители могли ознакомиться с модельным рядом видеокарт *Sapphire* на чипсетах ATI Radeon 9200—9800, а также готовыми компьютерными системами *Delfics* с этими видеокартами. Особый интерес у посетителей выставки вызвала домашняя игровая система *Delfics DTS 3000*, построенная на базе процессора Pentium 4 3.06 ГГц с технологией HT, и ос-



нащенная графической картой Sapphire на основе новейшего чипа ATI Radeon 9800 Pro. А каждый купивший до 15 ию-

ня ПК Delfics с видеокартой Sapphire ATI Radeon 9200 по специальной ярмарочной цене получил в подарок внешний модем. А при покупке ПК Delfics на базе процессоров Intel Pentium 4 с частотой 2.4 ГГц и более или Intel Celeron вручался подарок — фирменная футборка

Фирма «Современные специализированные системы» — молодая компания, ориентирующая свою деятельность на комплексное решение вопросов информационно-техническога обслуживания. Несмотря на небольшой опыт работы на рынке, персонал компании это команда настоящих профессионалов, делающих высококачественную продукцию. С такими людьми работать приятно и легко.

Компанию «Диавест» никак не назовешь новичком на рынке — для нее участие в ярмарке «Игроград» практически совпало с празднованием 9-летней ее деятельности. В честь этого события с 15 мая по 15 июля фирма проводила акцию — приобретая компьютер со специальной праздничной скидкой, покупатель получал в подарок еще и бочонок пива. Подробнее об акции читайте в новостях.

Призы и подарки ждали посетителей и покупателей стенда ООО «Инкософт-Телекоммуникация», представившего широкий выбор комплектующих и периферии, а также цифровой техники.

Широкий ассортимент комплектующих на любой вкус продемонстрировала и компания SPIN-W, наш давний партнер.

Бонусом для покупателей ПК торговой марки *Grand* от «КПИ-Сервис» является бесплатная установка на машину лицензионного «Украинского Национального Антивируса».

Фирма «Аспарк» использовала участие в ярмарке «Игроград» как хороший инструмент по продвижению недавно открытого собственного сервис-центра. Он обеспечивает гарантийную и послегарантийную поддержку приобретенной в фирме продукции, а также ремонт техники.

Компания «Мультиком» всегда акцентировала внимание пользователя на том, что основой ПК заказчика является качественный корпус системного блока. Среди предложений фирмы — корпуса известных корейских брендов.



«Коньком» ООО «КомпьютерИнтер-Сврвис», помимо качественных ПК, является предоставление комплекса услуг по установке системного ПО в соотве-



тствии с потребностями заказчика. Также посетителям было представлено ПО собственной разработки для банковских учереждений.

Вообще, уровень цен, ассортимент товаров и услуг, предложенный участниками ярмарки, и количество разнообразных акций наглядно подтвердили тот факт, что ярмарка — лучшее место для покупки.



Многие посещают ярмарки и выставки, потому что хотят определиться с выбором, взвесить все «плюсы и минусы» того или иного товара. Учитывая этот факт, практически все компании продлили действие ярмарочных цен на недельку-другую. Так что вперед — за покупками!

ООО «Этьен ЛТД» представило на Ярмарке новую для отечественного рынка услугу — сдача юридическим и физическим лицам компьютерной техники в оперативную аренду с полной технической и сервисной поддержкой. У компании имеется ряд специальных программ, ориентированных на различных клиентов

Проблема сохранности зрения всегда актуальна для тех, кому приходится долгое время проводить за компьютером. Таким пользователям пригодятся компьютерные спектральные очки с фильтром от фирмы «Арсенал-Оптика». Компания предлагает готовые и на заказ очки любой сложности и аксессуары к ним.

Казалось бы, коврик — это такая мелочь, на которую редко обращают внимание при покупке компьютера. Однако при повседневной работе наличие удобного, комфортного и красивого «полигона для мыши» отнюдь не второстепенный фактор. Компания Согкрадтм представила на Ярмарке пробковые коврики собственного производства. Владельцы пробковых ковриков уже наверняка оценили их практичность и долговечность. Оцените и вы!

Качественные расходные материалы от одного из ведущих мировых произво-

дителей — корейской компании InkTec Co., Ltd — продемонстрировало на своем стенде ООО «Инктек Украина». Дилерская сеть компании охватывает более 20 регионов Украины, а ассортимент предлагаемых товаров включает больше 300 наименований, в частности большой выбор совместимых картриджей для струйных принтеров Epson и Canon.



А услуги по восстановлению и заправке картриджей всех типов предлагает ООО «Синт». Она поставляет на украинский рынок оборудование «под ключ» для лабораторий по оказанию этих востребованных услуг.

Качественный доступ в Интернет предлагали сразу несколько участников «Игрограда». Причем все они обеспечивают доступ в Сеть по различным схемам.

Так, ISP ViewNet, известное нашим читателям по недавней акции в МиКе, предоставляет качественный dial-up доступ в Интернет по карточкам различных номиналов, а также предлагает пользователям уникальный тарифный пакет «Почасовой&Аукцион».



АОЗТ «Интер-Телеком» продвигает свой новый проект *UAHome.NET* — подключение домашних пользователей через собственное волоконно-оптическое кольцо, охватывающее Киев и область на скорости до 128 Кбит/с.

IT-Park предлагал свои «толстые» © и быстрые выделенки, в надежности которых смогли убедиться все участники Ярмарки.

Компания «Альфа-каунтер» продемонстрировала на Ярмарке свои услуги по регистрации доменов и предоставлению хостинга.

OOO «ЕПОС» выставил на своем стенде компьютеры собственных торговых марок *Expert* и *Tempest* — настоящие находки для игроманов.

Компания «Каскад-сервис» презентовала новую линейку цветных принтеров *ОКІ.* Семинар, посвященный этим новинкам, прошел в первый день Ярмарки в Звездном зале Планетария.



Для всех желающих испытать себя в игровых баталиях мы организовали геймзону, которая представляла собой своеобразный компьютерный клуб с сеткой на двадцать четыре машины на могучих Pentium 4.



Все дни помимо гейм-зоны функционировали две шоу-зоны, где ди-джеи из Funny Group проводили всяческие конкурсы и демонстрации. И там же, на больших плазменных экранах, предоставленных компанией Mediatech, разработчики демонстрировали свои проекты. На конкурсах стоит остановиться особо. Их можно разделить на два типа. Первый пользовался популярностью у тех, кто хотел попробовать свои силы на гейм-зоне. Желающих было так много, что наш мини-клуб оказался просто не в состоянии принять их всех. И ре-



бята из Funny Group добровольно вызвались сыграть роль «первого бастиона». Для того чтобы пробиться к вожделенным компам, нужно было ответить на вопросы, связанные со всеми областями компьютерных технологий. Побеждали, как обычно, лучшие, а самых лучших определял уже десматч. Разнообразные лицензионные игры для сражений в гейм-зоне предоставила компания «Мультитрейд». И каждый желающий, наигравшись и получив заслуженные призы, мог тут же приобрести понравившуюся игру, равно как и любой другой из множества дисков, выпущенных этим отечественным издателем.

А на стенде фирмы **Sargona** можно было познакомиться с новыми и старыми коллекционными карточными играми, поиграть в них и, конечно же, приобрести.

Для тех посетителей Ярмарки, которые не очень увлекоются компьютерны-

ми играми, были организованы конкурсы, в ходе которых они могли блеснуть своими знаниями HTML, Photoshop и просто поприкалываться, сочиняя музыку на компьютере или, говоря точнее, набивая на клаве комплименты друг другу. Кстати, все ди-джеи в один голос говорили, что на Ярмарке «Игроград» собрались самые организованные и знающие люди. Они без труда отвечали на вопросы, которые ставили в тупик посетителей других мероприятий, в которых принимала участие Funny Group. По-моему, излишне говорить, что нам было очень приятно слышать это. Ведь среди посетителей было очень много наших читателей. Так держать!

Много интересной и полезной информации почерпнули те, кто посетил проходившую 7 июня в рамках Ярмарки специализированную конференцию «Компьютер дома». Посвящена она была актуальным вопросам приобретения и эксплуатации современных игровых домашних ПК.



лод, посвященный современным чипсетам и процессорам Intel, а также ближайшим перспективам развития этих продуктов. Сразу две презентации касались современных видеокарт. Речь шла о модельных рядах двух конкурентов — видеокартах на базе чипов NVidia (GeForce) на примере линейки видеокарт ASUS (компания «Технопарк») и видяхах на базе чипов Radeon (ATI) на примере линейки видеокарт Sapphire (компания Compass). Большое внимание было уделено возможностям современных материнских плат на примере продукции A-Open — о них поведал Александр Кондауров из компании K-Trade. Интереснейший доклад, посвященный разрывам и фатальным повреждениям дисков в приводах CD-ROM, представил Сергей Толокунский, один из авторов сайта Composter. А завершилась конференция дискуссией на тему «Каким быть игровому/домашнему ПК в 2003 г.»



с представителями компании ЕПОС Богданом Пенюком и Вячеславом Овсянниковым. Особую изюминку мероприятию придавало то, что экраном, на котором демонстрировались доклады и презентации, служил купол Звездного



Тогда же, в субботу, по окончании работы Ярмарки, нами был организован закрытый Форум разработчиков, где мы могли поближе познакомиться с нашим гостями, послушать ряд интересных лекций и, конечно, пообщаться в непринужденной обстановке ©.



Одной из главных целей, которые мы ставили перед собой как организаторы, было представление широкому кругу геймеров малоизвестных отечественных разработчиков игр и их проектов. И эту миссию мы выполнили! Тем самым доказав, что игровая индустрия в нашей стране живет и стремительно развивается. Оказалось, что мы даже недооценили количество компаний, занимающихся у нас разработкой игр. Увы, нам пришлось отказать многим разработчикам, принявшим решение об участии в «Игрограде» в последний момент. Всем попросту не хватило места. Большинство проектов, привезенных девелоперами, демонстрировались широкой общественности впервые. И хотя многие из них были представлены техническими демо-версиями будущих игровых шедевров, это отнюдь не убавляло интереса к ним как со стороны посетителей Ярмарки, так и со стороны любопытных коллег по цеху. Идеи, сценарий и тех-

Окончание на стр. 49

«День МК» в изрозраде

Валерий АКСАК aksak@mycomp.com.ua

Радость — понятие неоднозначное. Одному ее дарит чтение интересной и захватывающей книги, другому — победа любимой команды в сложном состязании, а третьему хватает просто солнышка за окном или Quake с друзьями под пиво. Нам же особую радость доставляет общение и встречи с интересными людьми. Например, с вами, дорогие наши читатели ©. А где мы можем с вами повстречаться и вдоволь наобщаться? Правильно, на «Дне "Моего компьютера"».

чередной и, безусловно, обоюдно ний день проведения этого эпохальноожидаемый «День нас» стал венвой ярмарки «Игроград». В послед-

го в истории отечественного гейм-девецом Первой международной игро- поперства мероприятия дружная компания из нашедших время почтить нас сво-

ТАБЛИЦА 1

Победители кон Месяц	курса «Лучшая статья: Автор	» в Моем Компьютере Статья	Баллы	Гиан
Декабрь 2002	Олег Касич	Все на выборы АМО-платформы!	8.79	Монитор 17" АОС
Январь 2003	Владимир Сирота	Винтовая лестница	8.4526	Антивирус УНА
Февраль 2003	Валерий Аксак	Серьезная АПстация	8.2052	Монитор 17" LG
Март 2003	Андрей Мартын	Телепремудрости	8.236	Принтер НР 5550
Апрель 2003	Валерий Аксак	Прием внутрь и наружно	8.3193	Звук. карта + АС 5.

ТАБЛИЦА 2

Месяц	Автор	Статья	Баллы	Приз
Декабрь 2002	Tom/Doc/KERTIS	MOH: Spearhead	8.135	Монитор 15" АОС
Январь 2003	Е. Бескоровайный	WinReg forever!	8.678	Антивирус УНА
Февраль 2003	Андрей Голота	ПК от фирмы «Сделай сам»	8.267	Монитор 17" LG
Март 2003	KAIN	C&C: Generals	8.682	Принтер НР 5550
Апрель 2003	KERTIS, Glukk	Enclave	8.438	Звук. карта + AC 5.1

ТАБЛИЦА 3

Месяц	Место	Приз	Победитель
Декобрь 2002	1 2 2 3 3 3 3	Монитор 15" AOC AC NIC (дерево) AC NIC (дерево) AC NIC AC NIC AC NIC AC NIC	Данилин Сергей Геннадиевич, г. Феодосия Кравченко Игорь Николаевич, г. Киев Редько Алекс. Леонидович, г. Днепропетровах Бондаревский Денис Валериевич, г. Киев Журило Михаил, г. Киев Надточий Антон Анатолиевич, г. Харьков
Январь 2003	1 2 2 3 3 3 3 3 3	Антивирус УНА Фирменные часы Фирменные часы Фирменные часы Фирменные часы Фирменные часы	Буганов Александр Сергеевич, ПГТ Чаппинка Левченко Николай Валериевич, г. Киев Грязнов Юрий Александрович Корогод Виктор, г. Карюковка Литвинов Геннадий Леонидович, г. Иповайск Рудник Богдан Андреевич, г. Луцк
Феврапь 2003	1 2 2 3 3 3 3 3	Сконер Сапол Копонки Genius Копонки Genius Мышка АМ-2000 Мышка АМ-2001 Мышка АМ-2002	Поляничева Елена Ивановна, г. Житомир Сидорнеко П.Г., г. Запорожье Юхименка Александр Викторович, г. Киев Солвей Александр Сергеевич, г. Харьков Ткаченко Виктор Вапентинович, г. Одесса Гараджа Тарас Вячеславович, г. Киев
Март 2003	1 2 2 3 3 3 3 3 3	Сконер Салол Копонки Genius Колонки Genius Мышка АМ-2000 Мышка АМ-2001 Мышка АМ-2002	Степанов Сергей Владимирович, г. Харьков Маврин Константин Юрьевич, г. Киев Омельяненка Р. В., г. Днепропетровск Зоболотный Анатолий Викторович, г. Киев Садовой Сергей Витальевич, г. Киев Олейник Олег Васильевич, г. Киев
Апрель 2003	1 2 2 3 3 3 3 3	Сканер Canon Копонки Genius Копонки Genius Мышка АМ-2000 Мышка АМ-2001 Мышка АМ-2002	Смолюк Сергей, ПГТ Кулиновка Грядушкин Сергей, г. Кременчуг Начовный Игорь Ипьич, г. Бориспопь Заболотный Анатолий Викторавич, г. Киев Васипюк Дмитрий Яроспавович, г. Ивоно-Фронкова Крушневич Сергей Петрович, г. Киев

им присутствием читателей МК и МиК, а также редакции практически в полном составе собралась в уютном и прохладном помещении Звездного зала Киевского планетария.

Неожиданности на наших гостей посыпались с первых же минут праздника. Вместо традиционного приветствия от главного редактора МК и МиК Татьяны Кохановской и после небольшой прелюдии в исполнении редактора МиК Glukka на сцене грозно появился легендарный, но скромный, устрашающий, но бесстрашный, добрый и справедливый шеф Департамента Защиты Виртуальной Реальности Игрограда Ефим Беркович aka Rand. И тут как началосы! А завертелось настоящее шоу — постоянными шутками и неиссякаемым запасом жизнерадостности Rand не давал скучать никому. Затем настала пора одной из самых интересных и ожидаемых многими частей всего действа раздачи «слонов» активно везучим читателям и авторам лучших статей наших еженедельников. Что из этого всего получилось, вы можете увидеть в таблицах. Ищите себя в списках, ведь шансы выиграть на этот раз были как никогда высоки — подбивались итоги конкурсов за целых пять месяцев! Если же ваших Ф.И.О. там нет, то ни в коем случае не расстраивайтесь, а продолжайте участвовать дальше, ведь выиграть у нас иногда даже проще, чем остаться без приза. Нужно отметить, что теперешние счастливые обладатели призов были бы сейчас обычными несчастными необладателями призов, если бы не наши горячо любимые спонсоры компании Квазар-Микро, Украинский Антивирусный Центр, ASPARK, SET и Корифей. Им мы еще раз говорим «спасибо» за материальное участие в наших конкурсах.

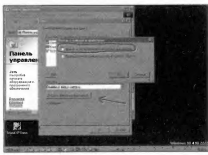
Вскоре после раздачи призов авторам и читателям Rand решил немного удивить публику и пригласить на сцену Трурля, чем поверг читателей МК в состояние высшего удивления. К слову, редакция МК чувствовала себя аналогично. Переглянувшись между собой, мы сделали логичный вывод, что человека с именем или фамилией «Трурль» среди нас нет. В связи с чем в срочном порядке пришлось инкарнировать Трурля в одном из штатных редакторов, который в итоге и создал полноценный «эффект присутствия» нашего загадочного сотрудника в зале.

А тем временем раздача призов все продолжалась и продолжалась! Среди годовых подписчиков МК и МиК был проведен розыгрыш двух мультизонных универсальных DVD/CD-проигрывателей XORO AEP-810 от компании MAS Elektronik AG. Обладателями этих замечательных устройств стали жительница слав-

Окончание на стр. 43



ля тех, кто «в танке»: человек, укравший у вас пароль, может за ваш счет спокойно просиживать дни и ночи в Инете. Итак, что делать, если Сеть не коннектится, а провайдер сообщает об отсутствии денег на счету? Возможно, стоит поиграть с домочадцами в игру типа: «А кто аидел на моем аккаунте и весь его высидел?». Или попытаться вспомнить, когда вы в последний раз пополняли ваш счет? Два



месяца назад, а потом активно лазали в Сети? Ну извините, тут я вам ничем не помогу, и кража паролей, очевидно, здесь ни при чем -- счет надо пополнять своевременно ©. Но если еще вчера у вас оставалось пара-тройка часов, а сегодня ноль, то отсюда следует вывод, что вас «доит» кто-то чужой. То есть этот некто украл ваш пароль на доступ в Интернет. Сразу необходимо позвонить в сапорт провайдера, рассказать ему о своих проблемах (не бойтесь их потревожить, им за работу деньги платят) и расспросить, как поменять пароль (обычно для этого необходимо лишь заполнить незатейливую форму на сайте). Если времени украли много, можете подать заявление в милицию, и они на пару с провом разыщут этого любителя халявы ©. А мы с вами попытаемся разобраться, каким образом злоумышленник выкрал ваши пароли. Возможны несколько вариантов.

✓ Через троян. (Троян — программа, которая без вашего ведома пересылает информацию в Интернет.) Самый простой и самый популярный способ кражи. Вам по почте приходит письмо с вложенным файлом, и вы, ничего не подозревая, открываете документ. Р-р-раз — троян прописывается у вас в системе. Два-а-а — он находит и копирует ваши пороли, которые спокойно уходят на адрес злоумышленника. Следует вывод: поставь антивирус, который найдет трояна (если он у вас есть) и удалит его.

✓ Через расшаренные диски. Это значит, что любой человек со знаниями может через Интернет подключить к своему компу ваши диски, например, диск С:. Тогда злоумышленник будет спокойно использовать его в своих целях — создавать, копировать и удслять файлы. В нашем случае его интересовал, скорее всего, файл*.рwl (в нем глупая Винда хранит в зашифрованном виде пароли). Предотвратить это очень просто. Идем в Пуск > Настройка > Панель управления > Сеть > Доступ к файлам и принтерам и снимаем галочку (еспи она там стоит) напротив пункта Файлы этого компьютера можно сделать общими.

Александр КАЧАНОВ germ_2003@ukr.net

Прошли те времена, когда компьютер стоил о-о-о-громных денег, Интернет был доступен лишь узкому кругу счастливчиков, а слово «провайдер» воспринималось как ругательство. Компьютеры подешевели, провайдеров развелось, как собак нерезаных, и комп с подключением к Интернету сегодня может позволить себе гораздо больше желающих. К сожалению, многие новоиспеченные юзеры даже не подозревают, какие «сюрпризы» готовит для них Сеть. В данной статье речь пойдет о краже паролей в Интернете.

✓ Через көйлөггер-программу, которая «запоминает» все нажатые вами клавиши и записывает в файл. Последний спустя некоторое время пересылается на почтовый (электронный) ящик человека, который этот кейлоггер вам поставил.

✓ Но чаще всего в этом случае используют дискетку. Получается, что вы сами отдали свои пароли ©. Смайлик смайликом, но именно нечто подобное очень часто случается с глупыми юзерами. Я, например, в качестве эксперимента просто попросил у двух начинающих этот *.pwl файл, якобы потому что мне понадобилось проверить параметры системы ©, и что — отдали!



Отсюда следует несколько простых правил. ✓ Установите себе файрвол. Не пугайтесь этого слова, «файрвол» — это программа, пропускающая через себя и ана-

лизирующая весь интернеттраффик. Если какая-то «левая» прога пытается без спроса переслать куда-то вашу информацию, то файрвол блокирует эту программу (а ею запросто может оказаться троян) и сообщает вам о происшедшем. Файрвол — основной защитник вашего безо

новной защитник вашего безопасного пребывания в Сети.

√ Никогда не распаковывайте и не запускойте пришедшие к вам по почте файлы, о которых вы ничего не знаете. Именно таким способом распространяется большинство вирусов и троянов. Лучше перешлите это письмо какому-то плохому человеку ©.

это письмо какому-то плохому человеку ©.

✓ Не скачивайте с Интернета всякие программы типа крякеров Инета, разгонятелей винчестера, клавиатуры, мышки © и уж тем более супер-пупер навороченную игрушку (Quake, Doom3 или Sims, на худой конец ©) с крутой графикой и «весом» в несколько килобайт. Что может

скрываться под видом этой игрушки или проги, я думаю, вы догадаетесь сами.

Установите себе антивирус. Пару минут в неделю на обновление антивирусных баз можно и потратить. Я видел людей, у которых на винчестере имелись огромные залежи старых досовских и доселе неизвестных науке вирусов. Пример — моя учительница информатики ☺.

✓ Не подпускайте к компу посторонних с дискетами — нет гарантий, что домой к себе на дискете они не отнесут ваши пароли.

✓ Никому, никогда, ни при каких условиях не давайте файл *.pwl. Он лежит в папке с Виндой (обычно C:\windows) и называется имя_пользователя.pwl (например, вася.pwl). Если вдруг кто-то захочет узнать «параметры вашей системы» и попросит этот файл, будьте уверены, у этого человека напрочь отсутствует совесть — пытаться так просто вас провести ©!

✓ Не ведитесь на письма типа «Пошлите нам ваш логин и пароль и участвуйте в розыгрыше призов», а также не реагируйте на другого рода послания с просьбами выслать пароли на предложенный адрес. Юзеры часто совершают такие глупости, потому что свой адрес злоумышленник пытается маскировать под адрес службы поддержки вашего провайдера (обычно support@provider.com). Если хотите,

высылайте ©, можете даже позвонить своему провайдеру (уверен, вы его уже достали ©) и поинтересоваться, занимается ли он чем-то подобным.

✓ Рекомендую не сохранять ваш пароль. Вы думаете, что звездочки, маскирующие пароль, — надежная защита? Ни-

чего подобного, программы типа PWD-UN-LOCK запросто с ними справляются (рис. 4). Но выход есть — снимите галочку напротив «Сохранять пароль» при дозвоне.

✓ Если сидите в чате, то старайтесь не надоедать находящимся там людям. Вас могут запросто наказать.

✓ Переходите улицу на зеленый свет и мойте руки перед едой [©].

Соблюдение этих простых правил сохранит вам кучу \$\$\$ и нервных клеток. Если возникнут какие-то вопросы — пишите, отвечу, но не сразу (ну, типа занят я [©]). Благодарности могут приниматься в виде интернет-карт, б/у не предлагать [©]. Удачи!

Дай Бог памяти

Александр КОНДАУРОВ, начальник отдела научно-технической информации K-Trade

Продолжение, начало см. в №23 (246)

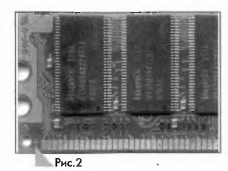
наконец, параметр модулей памяти трудно формализуемый, однако неплохо видимый невооруженным глазом — качество исполнения. При том, что в наши дни ни одна уважающая себя фирма, предоставляющая гарантию на товары, не продает память, не соответствующую стандартам (обмен по гарантии обходится дороже, чем можно «наиграть» при продаже «некондиции»), качество исполнения линейки может сказаться в условиях, чуть более сложных, чем обычные. В традиционном варианте, когда в плате стоит одна линейка памяти, работающая при таймингах, полученных из SPD, можно с большой долей уверенности сказать, что правильно работать будет любая исправная память в любой исправной системной плате (разве что за очень редкими исключениями, когда некоторые серии материнских плат начинают «привередничать»). Однако не исключено, что потом придется докупать память к уже существующей или попытаться зодать более огрессивные тайминги. Тогда линейки, изготовленные по «упрощенному» варианту, могут уже создать сложности, вплоть до полного отказа работать в комбинации с другими линейками.

Для примера мы приводим фотографию линейки памяти, изготовленной по всем правилам (рис. 1). Итак, на плате присутствуют и разделительные емкости при кождой линии питания каждого чипа. Также



Рис. 1

при каждом чипе памяти в наличии согласовывающие уровни сигналов резисторные сборки. Есть и полная заводская маркировка изготовителя модуля (в нашем случае это оригинальный модуль памяти от Samsung). А теперь предлагаем взглянуть на линейки, выпущенные по «упрощенному» варианту (рис. 2) неким «безымянным» производителем. Очевидно, что на количестве конденсаторов заметно сэкономили: вместо согласующих резисторов просто мазки токопроводящего лака. При всех внешних различиях в стандартной конфигурации эти две линейки работают совершенно одинаково. Но вот стоит системе нагреться чуть выше допустимого или попытаться заполнить памятью все три сло-



та — тут уже все упрощения и дают о себе знать.

А что с другой стороны?

Загляни под крышку! Из надоевшей рекламы

Чем отличаются друг от друга такие вроде бы похожие модули памяти, мы разобрались. Теперь пришла пора обратить свои взоры к другой стороне слота памяти — к системным платам. При всем их кажущемся разнообразии, с точки зрения памяти, все оказывается гораздо проще и однотипнее. Так как память всегда и везде взаимодействует только со своим контроллером (чаще всего в его роли выступает северный мост чипсета), то и разница оказывается существенной, если у вас разные чипсеты. (Случаи отсутствия или некачественного изготовления необходимой обвязки настолько редки, что останавливаться на них нет особого смысла, то же самое относится и к попыткам производителя «выжать» что-либо недокументированное из чипсета.) В то же время особенности чипсета могут наложить достаточно серьезные ограничения на выбор памяти.

Шина памяти — традиционно одно из самых «узких» мест в архитектуре современного персонального компьютера. Довольно жесткие ограничения, накладываемые сегодняшней технологией, не позволяют беспредельно поднимать тактовую частоту, на которой работают модули памяти. В первую очередь, из-за необходимости их менять, соответственно, использовать другие разъемы. Недаром несменная память, распаянная на платах видеокарт, работает на частотах вдвое более высоких, чем модули оперативной памяти, устанавливаемые на системные платы. Внедрение DDR-памяти, конечно, помогло слегка (вдвое) увеличить пропускную способность шины ОЗУ, однако до полного удовлетворения всех потребностей дело так и не дошло.

Давайте посмотрим, а какая же пропускная способность шины памяти нужна? Главный потребитель, естественно, процессор. Внутри него данные перемалываются с огромной скоростью, тактовые частоты его счетных блоков превосходят частоты памяти даже не в разы — в десятки

раз. Оперативная память за ЦПУ не поспевает, и он пользуется по мере возможности кэшами. Казалось бы, сколько ему ни дай — сожрет все, еще и добавки попросит. Но не тут-то было. «Съесть» больше, чем «пролезет» по процессорной шине, вся эта прожорливая махина не сумеет ни при каких обстоятельствах. А частота процессорной шины зачастую не так уж и велика: у продукции АМD — 200, 266, 333 и 400 МГц (DDR), y Intel — 400, 533 и 800 (QDR). Соответственно, если бы память обслуживала только процессор, то «накормить», например, чипы от AMD, она была бы вполне в состоянии. Но ЦПУ не монопольно владеет памятью, кроме него есть тоже «желающие» «откусить кусочек пирога». В первую очередь, это встроенное видео. В совсем старых платах встроенное видео представляло собой просто распаянную на системной плате традиционную видеокарту — со своим процессором и отдельной памятью. Это позволяло двум главным потребителям ресурсов памяти работать каждому со своей памятью и друг другу мешать не сильно. Однако времена таких плат уже давным-давно канули в Лету, и теперь видеоакселератор не только встраивают сразу в северный мост чипсета, но и заставляют его «столоваться» в той же памяти, что и процессор. Экономия налицо — меньше кристаллов, соответственно, дешевле плата, но... Даже та самая, впритык обеспечивающая нужды процессора шина памяти теперь делится между двумя устройствами, каждое из которых вполне в состоянии «проглотить все». Если мы посмотрим на платы для Pentium 4, то увидим, что там картина еще менее оптимистична. Здесь процессор работает на еще вдвое более производительной шине, ему и одному-то мало, а тут еще и видео требует своего.

Если же видеокарта все же вынесена в AGP-слот, ситуация становится несколько проще, хотя все равно далека от идеала. Допустим, видеоконтроллер со своими непомерными аппетитами работает со своей собственной памятью, но данные-то ему все равно передавать нужно, и их объем оказывается весьма ненулевым.

Кроме видеокарты с памятью работает еще большая куча устройств, подключенных к контроллеру через РСІ-шину. Да и о новой моде встраивать поддержку гигабитной локальной сети в северный мост тоже забывать не стоит. Конечно, в сумме эти потребители не добираются до «прожорливости» процессора. (AGP 4х может пропустить через себя только один гигабайт в секунду, да и не используется на полную мощность практически никогда. У PCI — 132 Мб/с на все устройства, подключенные к шине.) Однако вспомним и о задержках в памяти — устройства обращаются к разным адресам и увеличивают общее время простоев контроллера.

Дело значительно упростилось с появлением двухканальных контроллеров памяти. Основные игроки на рынке чипсетов



Однако двухсотдоллоровые платы и еще более дорогие процессоры сегодня встретишь не в каждом доме. И если мы внимательно посмотрим на более «народные» конфигурации, то заметим, что в большинстве случаев у нас и процессорная шина поуже, и на памяти сэкономить желательно. Стратегия подхода к выбору памяти вроде бы понятна — всем хочется получить максимальное быстродействие за розумные деньги или, другими словами, оптимизировать отношение цена/производительность. А вот как этого достичь — зовисит уже от токтики, которая определяется, в первую очередь, выбором платформы.

Для платформы Intel тактика по большей части оказывается простейшей. В этом случае ширина процессорной шины самого слабого процессора соответствует ширине шины памяти самой быстродействующей памяти (Р4 Celeron работает с шиной 400 МГц, которой по производительности соответствует PC3200 — DDR400). В результате в качестве первого приближения вполне можно доверять максимальной частоте шины памяти, которую поддерживает чипсет при задонной частоте шины процессора. Означает ли это, что толку от более быстрой памяти не будет в принципе? Конечно же, нет — вспомним о таймингах и возможности несколько «поджать» их, если оперативка работает на частоте ниже номинальной. Однако более быстрая память стоит дороже, и 2-процентный прирост быстродействия обходится 15-процентным увеличением цены на память. С другой стороны, лишних \$10-20 нужно заплатить один раз, а 2% производительности это лишний кадр в секунду, а то и дво. Для систем с встроенным видео выигрыш может быть и побольше — до 5%. В случое чипсета с двухканальным контроллером помяти ситуация практически не меняется. Celeron в такую плату ставить смысла все равно нет, равно как и старые «пеньки» с различаются тактовые частоты шин памя-

ДИАГРА!	MMA 1				
Влияние осин	хронности FSB и ш	иткмал иниц			
∰ Atl	nlon XP 2400+ (FS	В 266 МГц)			
DDR400					7233
DDR333					7271
DDR266		_			7304
5000	5500	6000	6500	7000	7500

400-мегагерцовой шиной, да и на фоне цены платы экономить на скорости памяти уже как бы и не получоется.

В таблице приведены результаты тестирования с помощью 3DMark 2003 (build 330) Hi-End системы, собранной из платы АОреп АХ4С Мах (чипсет i875), видеокарты HIS Excalibur Radeon 9800 Pro, процесcopa Intel Pentium 4 2.8C ГГц (FSB 800 МГц QDR) и Pentium 4 2.8 ГГц (FSB 533 МГц QDR). Поведение системы с памятью Samsung трех типов — PC2100, PC2700 и РС3200 — наглядно демонстрирует принцип: чем больше, тем лучше.

Но конкурирующей платформе AMD все выглядит значительно занятнее. С одной стороны, мы имеем примерный паритет шин, с другой — незначительную розницу в цене процессоров «народного» класса. С третьей — множество чипсетов, способных работать как с быстрой, так и с медленной памятью, не говоря уже о настоящем фаворите современности — nForce2 в разных модификациях. Тут уже приходится просчитывать массу вариантов даже без возможности разгона, ведь с учетом самой десятидолларовой разницы вполне можно купить процессор помощнее. (Кстати, как ни странно, но на выбор памяти желание розогнать систему очень даже влияет: нужно брать память самую быструю из доступных.)

И тем не менее, некоторые отправные точки в этом почти детективном процессе обрисовать вполне можно. Во-первых, стоит уменьшить «потери» в самом чипсете. Как только система ночинает работать в асинхронном режиме (тактовая частота памяти не совпадоет с тактовой частотой процессарной шины), к задержкам памяти сразу же добавляются зодержки в буферах чипсетов и задержки синхронизации.

На диаграмме 1 приведены результаты тестирования системы, состоящей из платы Soltek SL-75FRN2-L на базе чипсета nVidia пForce2, процессора AMD Athlon XP 2400+ (FSB 266 МГц DDR), видеокарты HIS Excalibur Radeon 9000 Pro 64 VIVO и памяти трех типов — Samsung PC2100, PC2700 и РС3200. В качестве теста применялся 3DMark2001 SE. Видно, что чем больше ти и процессора, тем медленнее работает система, несмотря на то, что память работоет как бы быстрее. То есть стортовый пункт — это равенство частот шин.

Следующий момент, требующий обязательного внимания, — встроенное видео. Так как видеоконтроллер в нашем случае встроен в чипсет, то он вполне может пользоваться памятью в те моменты, пока чипсет синхронизирует данные между процессором и памятью. В итоге, применение более быстрой памяти в этом случае может оказаться вполне оправданным. Кстати, для чипсетов nForce2 — это единственный вариант, когда оправдано использовоние двухканальной памяти. Получается, что каждый из мощных потребителей работает со своим каналом синхронно с памятью, и таким образом процессор и видеоконтроллер мешают друг другу минимально. Но допустим, в системе установлена внешняя видеокарта. Тогдо значительно эффективнее воспользоваться однокональной модификацией чипсета nVidia nForce2 400, например на плате Soltek SL-NV400-64, и использовать память на частоте, равной частоте процессорной шины.

По сравнению с тактовой частотой влияние таймингов на быстродействие системы не столь велико, однако определенные процентики и на этом можно выиграть. Ток как их влияние в относительных величинах практически не зависит ни от чипсета, ни от тактовой частоты. Поэтому ради экономии места на диаграмме 2 приводятся усредненные значения относительного прироста быстродействия системы. Проводилось измерение времени архивирования 200-Мб каталога документов Word и Excel, расположенного на виртуальном диске в памяти. 100% соответствует времени, затраченному на архивирование при самых медленных настройках. Обозначения таймингов идут в следующем порядке: CAS Latency Time — RAS-to-CAS De-RAS Precharge — Precharge Delay.

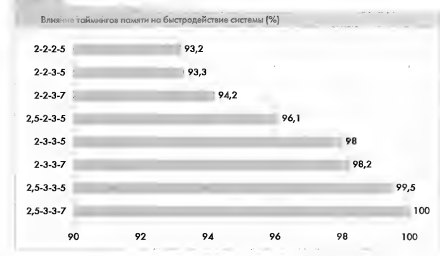
Но диаграмме видно, что наибольшее влияние на скорость падсистемы памяти оказывают первые две задержки — CAS Latenсу Time и RAS-to-CAS Delay, в то время как остальные два параметра «отвечают» за доли процентов. Отметим, что нош тест работает проктически только с ОЗУ. Исходные данные лежат фактически в памяти, временный файл и файл результата — там же, а сам процесс архивирования состоит в основном из массированных пересылок данных из одних участков оперативки в другие.

Третий, вовсе даже не литний

...а на седьмой день пришел лесник. Из рассказа старого партизана Наверное, в зоключение нашего теоретического экскурса стоит вспомнить

ДИАГРАММА 2

Живая теария



о третьем участнике всей этой «вечеринки». Догадолись, что это? Правильно - софт. Особо внимательный читотель, наверняка, заметил, что разницо между крайними зночениями в тесте с архивотором составила почти 7% только на таймингах. В то время как тестировоние с помощью 3DMork2003 продемонстрировало в процентном отношении много меньший разброс на разных типах памяти.

Да, как это ни удивительно, но быстродействие системы в целом зависит от массы параметров. И производительность подсистемы памяти — одна из важных, но далеко не единственноя причина, которая может всерьез помочь или осложнить жизнь.

Сжатие архиватором хорошо структурированных данных, находящихся на виртуальном диске, — это в чистом виде тест подсистемы памяти. Математики как таковой здесь не очень много, а размещение всех данных в памяти исключает ожидание медленных устройств типа винчестера. Отсутствие же сколь-нибудь серьезных изменений кортинки на мониторе практически не отвлекает систему на отрисовку графики. К тому же тут мы замеряем прямой параметр — время работы.

Игровые тесты типа 3DMark, хоть и не пользуются при составлении своих рейтингов дисковой подсистемой, тем не менее, в очень большой степени зависят еще как минимум от двух подсистем - графической и процессоро. К тому же разные части этого теста, измеряемые в кадрах в секунду, учитываются в общем результате с разными весовыми коэффициентами. В результате чего на выходе мы получаем некую синтетическую цифру. Причем влияние подсистемы памяти на итоговые показатели оказывается значительно меньшим.

Однако не стоит забывать, что каждый десяток «попугайчиков» от «бешеного лука» (сегодняшняя фирма Future-Mark, разработчик 3DMark2003, еще год назад называлась MadOnion) — это лишний кадр, а то и два в секунду в одной из популярных игр. И даже если вдруг именно эта игра оставила вас безрозличным, вполне возможно, что ваша любимая игрушка построено на том же или аналогичном движке (а каждый из тестов 3DMork базируется на четырех движкох, охвотывающих большую долю всего рынка игр). Если вы кодируете mp3 или занимоетесь цифровым видео — то хранение данных на диске, конечно же. уменьшит ту семипроцентную разницу. Да и значительно более сложная обработка данных процессором тоже уполовинит цифры. Но если вдруг задача будет требовать ВСЕХ ресурсов системы, то даже одного процента прироста быстродействия может оказаться достаточным для того, чтобы, например, при оцифровке не затерялся нужный кадр. (Продолжение следует)

Haginalders is posoni та під час відпочинку



СВЯТКУЙМО PA30M!

з кожним комп'ютером

DiaWest - отримайте **ЗНИЖКУ 10%** на продукцію HP, APC та EPSON в мережі магазинів DiaWest

ТА 5-ЛІТРОВУ БОЧКУ ПИВА



Персональний комплотер DlaWest на базі процесора Intel® Pentium® 4 з технологією НТ

Комп'ютер DiaWest 2400P Intel® Pentium® 4 2.4 GHz з технологією НТ/ i845PE/DDR256MB/40GB/ 64MB GeForce4MX440/ CD-52x/SB

292,90 грн.*



4: нул. Гобоча. 178, 33-79-33; Возмесенськ, ву

ТАБЛИЦА

Pentium 4 2.8С (800 МГц) Pentium 4 2.8 (533 MFu) DDR400 5660 **DDR333** 5629 5615 **DDR266** 5584

Станислав ОЛЕСЬ zdreni@mvrealbox.com

жизни каждого компьютерщика регулярно ноступает такой момент, когда ему необходимо выбрать то или иное устройство, которое бы верой и правдой служило своему владельцу многие месяцы и даже годы. Некоторые комплектующие — такие как память, процессор — выбрать довольно просто, исходя из своих пожеланий купить подешевле/попроще или подороже/понадежнее). Да и с проверкой все элементарно — такой девойс обычно либо работает, либо глючит ©, что заметно срозу.

Другое дело — оптические приводы. Конечно, многие пользователи считают, что главное в читалке — чтобы она читала диски. Поэтому и выбирают не то устройство, которое действительно лучше, а то, что подешевле, полагая, что если нет разницы — зачем платить больше? Правдо, через некоторое время такой покупатель может заметить стронности в поведении своего привода — шумит, кок вертолет, греется, читает как-то не очень, при этом сотрясая системный блок, а иногда, под настроение, и диск порвать может. Знокомая ситуация, не ток ли?

К счастью, далеко не все устройства ведут себя подобным образом. Конечно, без зноний о том, каковы преимущества и недостатки приводов, выбрать нужный окажется весьма затруднительно. Эта статья призвана помочь читателям определиться с подходящим драйвом, будь то простой CD-ROM, DVD-ROM или CD-RW.

Ливическое отстилление

Не секрет, что каждый производитель старается сделать свои устройства наиболее привлекательными для покупателя. Как известно, один из самых действенных методов в этом случае — снижение цены. Конечно, это хорошо тогда, когда технология совершенствуется, производство отлаживается и удешевляется, что мы и наблюдаем на весьма молодом еще рынке DVD +/- R/RW-приводов.

Однако у такой погони за дешевизной бывают и свои минусы — производители, стораясь по максимуму снизить цены, начинают экономить буквально на всем — механике, оп-

тике, отладке прошивки. Понятно, какими будут последствия подобной политики. Как вы считаете, чего можно ожидать от устройства ценой СОЛОМ В-20-25 y.e.?

Многие помнят, что есть (точнее, все-таки были) такие замечательные приводы, как ТЕАС 40х. Правда, цена на них было тоже соответствующей — в полтора-два раза выше стоимости обычной СD-читалки. Что поделать, за качество при-

ходилось платить. «Как, до ведь и сейчас есть TEAC, причем мало того, что 52-скоростной, так еще и дешевый», — могут возразить мне читатели. Поспешу их разочаровать (о точнее, даже огорчить) — сам ТЕАС не имеет никакого отношения к производству подобных приводов, компания лишь продает их под своей торговой маркой. В этом можно легко убедиться, сравнив внутренности ТЕАС 40х и ТЕАС 52х. Ничего общего, разница в качестве ощутима.

Таким образом, можно сделать неутешительный вывод — рынок CD-ROM-приводов был отдан на растерзание «бюджетным» моделям. Поэтому нижеприведенный список наворотов является скорее иллюстрацией на тему: «Каким должен быть идеальный CD-ROM». Впрочем, предоставим читателю возможность самому принять решение — хватит ли ему простенькой читалки или лучше подыскать что-то подороже, но и покочественнее.

Постой, варовоз...

Какая же возможность читолки может оказаться наиболее востребованной на сегодняшний день? В первую оче- в паре с записывающим, обротите внимание, может ли он

редь (это актуально для высокоскоростных моделей), она должна поддерживать т.н. speed lock — снижение (ограничение) скорости чтения программным путем. Понизив скорость чтения диска до приемлемых 40х или даже 32х, мы убиваем сразу нескольких зайцев — уменьшение шума и вибраций (если таковые были), повышение читабельности некачественных дисков, а также отсутствие риска разрыва диска.

Такая скорость вполне может подойти для копирования файлов с диска, в частности, если вы хотите посмотреть фильм, предварительно перебросив его на винчестер. Если же вы хотите слушать музыку или смотреть фильм прямо с диска, смело снижайте скорость до 8-12х, при этом шум от чтения практически исчезнет, до и изнашиваться привод булет меньше.

Некоторые приводы следят за тем, насколько интенсивно читоется информация с диска, и если особой скорости не требуется (допустим, мы все также слушаем музыку или смотрим фильм с диска), сами понижают ее покозатели. Впрочем, это свойственно преимущественно качественным моделям.

В Интернете можно найти множество программ для ограничения скорости привода, например, CDSlow или Nero DriveSpeed. Выбор доступных для установки скоростей зависит от самой читалки. Некоторые предлагают лишь пору-тройку вариантов, скажем, 8х, 40х и 52х, в то время как другие позволяют выставить едва ли не любую скорость в диапазоне

Судя по отзывам многочисленных владельцев различных дешевых моделей, большинство таких приводов снижать скорость не умеют, хоть и утверждают обратное (по сути, они просто игнорируют команды понижения скорости). Определить, умеет ли привод снижать скорость, очень просто — дать комонду сделать это, а затем проверить скорость чтения файлов с диска.

Luagem cheun geva una

Тем, кому нужно захватывать точные копии треков с Аиdio-CD (audiograbbing), следует обратить внимание на на-

личие у приводо возможности accurate stream. Не секрет, что для аудиодисков используется меньшая степень коррекции ошибок, чем для дисков с данными. При этом огрехи при чтении сбойного аудиотрека скрываются при помощи интерполяции (то есть аппаратура «додумывает» непрочитанные данные). В случае с аудио подобное не смертельно, хотя и может привести к неприятным «щелчком» в звучании.

Для однократного прослушивания это не критично, но может привести к проблемам при создании точной копии. Поэтому для копирования «бит в бит» и была придумано технология accurate stream. Как видно из названия, она позволяет приводу аккуратно (точно) распознать аудиопоток на музыкальном диске. Многие программы, осуществляющие захват аудиотреков с компакта (например, ЕАС или Feurio!), используют accurate stream. Лучше всего пользоваться accurate stream в паре со статистикой по C2-ошибкам (см. ниже).

Иногда читаемые диски не ограничиваются 700 Мб — это касается не только аудио, но и обычных дисков с данными так, уже продаются CD-R размером 800 Мб. Поскольку емкость свыше 700 Мб, строго говоря, не является стандартной, то и читать такие диски обязаны не все приводы.

Умение признавать отибки

Если вы собираетесь использовать ваш читающий привод

Жевезный воток

выдавать статистику по *C2-ошибкам (C2-pointers)*. Дело в том, что но любом диске при прочтении всегда возникают ошибки - в силу природы самого носителя и процесса считывания. В процессе чтения мелкие ошибки отлавливаются и исправляются на уровне коррекции С1, и в случае качественного носителя на более высоких уровнях ошибки не встречоются. Если же диск менее качественный, то для встретившихся на нем более крупных ошибок предусматривается уро-

Таким образом, если привод поддерживает выдачу статистики об ошибках С2, по ней можно будет судить о качестве носителя. Некоторые пишущие приводы (см. ниже) также предоставляют статистику ошибок С1 (которую до недавнего времени получали только на специализировонном оборудовании).

Розумеется, кроме качества болванки CD-R и качества записывоющего устройства, на статистику ошибок влияют еще дво показателя — качество и «настроение» проверяющего привода. Качество — потому что те, кто хорошо читает плохие диски, возможно, не обратят внимания на значительные огрехи записи. «Настроение» — потому что при повторной проверке количество ошибок может различаться. Поэтому некачественными учостками на диске можно с уверенностью считать те, которые стабильно или через роз выдают при чтении «пик» С2-ошибок.

Nogbedem amosa

Итого, у CD-привода могут быть востребованы следующие функции:

- ✓ снижение скорости программным путем (лочиться);
- ✓ чтение 800-Мб болванок;
- ✓ точный захват аудиотреков (accurate stream);
- ✓ выдача статистики С2-ошибок (С2-pointers).

Разумеется, все эти возможности требуются не всем пользователям. Если вы собираетесь использовать привод лишь как читалку дисков — вполне может хватить и первого пункта, да и то, только для высокоскоростного устройства. В этом случае вы вдобавок сэкономите п-ную сумму денег, которых, как известно, много не бывоет. Однако и для тех, кто предпочтет качественный и «навороченный» привод с богатой функциональностью, на рынке существует подходящее решение, а именно DVD-ROM.

Выбираем DVD-ROM — задел на бидошее

Но первый взгляд, может показаться, что DVD-ROM сегодня — не более чем прихоть владельца дорогого компью-

тера. В самом деле, зачем покупать устройство, диски к которому стоят в среднем по \$30 за штуку, и которое к тому же, за исключением возможности просмотро видео, не полезнее обычного CD-ROM? Однако причин для приобретения подобных девойсов может быть больше, чем кажется на первый взгляд.

Для начала — о цене и соотношении цена/качество. В последнее время можно было купить, скажем, совсем деше-

вые DVD от Samsung, уложившись примерно в 35 у.е. Более качественные устройства, скажем, NEC, Sony, MSI, обойдутся на десятку дороже, одноко их цена при этом будет почти равна стоимости «правильного» CD-ROM'а от TEAC.

При всем при этом любой DVD-привод, кроме совсем архаичных, по совместительству является весьма неплохим СDприводом, который заметно превосходит по качеству дешевые СD-модели. Все вышеописанные полезные функции, такие как speed lock, accurate stream или C2-pointers, с гораздо большей вероятностью встретятся именно у DVD-привода.

A B MO XC BDCM9...

Что же касается дисков **DVD-VIDEO**, во-первых, цены на них имеют тенденцию снижаться, и качественные лицензион- матов записываемых и перезаписываемых DVD. На сегод-

ные диски стоят уже в районе \$20. До и, строго говоря, для коллекции любимых фильмов подходит DVD, и только DVD как обеспечивающий оптимальное качество видео, имеющий несколько аудиодорожек (и субтитров), а также все дополнения, безусловно ценимые киноманами.

Даже если у вас нет средств на приобретение новенького лицензионного DVD, не отчаивайтесь. Зачастую человек, купивший фильм и посмотревший его, продает диск, и притом за меньшую цену. Также существует прокат DVD-дисков, причем стоимость этого сервиса в разы меньше покупки диска. Ну а те, кто готов пойти на компромисс со своими моральными устоями, отыщут для себя способ пополнять коллекцию весьма дешевыми дисками за \$5 (с возможностью обмена за \$1).

Ну и к тому же, многим любителям качественного звука наверняка понравится то, что современные DVD будут понимать и DVD-audio.

Emoŭ, kmo ugem?

Разумеется, при выборе DVD-привода необходимо учитывать некоторые нюансы. Одним из них является его мультизонность. Для тех, кто не имел несчастья познакомиться с зональным ограничением, объясняю. С легкой руки записывающих корпораций мир был поделен на зоны, числом 6 штук. Америка — 1 зона, Япония и Европо — 2-я. А вот СНГ и Северная Африка попали в 5-ю.

Сделано это было по двум причинам. Одна из них заключается в том, что такое разделение позволило бы производителям проводить нужную им ценовую политику, устанавливая в розных регионах розличные цены на один и тот же контент. Другая причина заключается в желании «защитить рынок кинопрокато». Даже если в пятой зоне фильм будут демонстрировать на полгода позже, чем в первой, вы не сможете просмотреть заказанный «раньше времени» первозонный диск на пятизонном DVD-проигрывателе или

С технической точки зрения на современных приводох все обстоит таким образом: в DVD-ROM закладывается ограничение на число смены зон. Обычно только что купленный DVD-ROM не настроен на конкретную зону, а поменять ее можно пять раз (эта цифра варьируется в зависимости от привода). Каждый раз, когда в привод встовляется DVD-диск, зональность которого не совпадает с приводом, программапроигрыватель сообщит вам о необходимости поменять регион. Сама зона фиксируется где-то в недрох памяти DVD-ROM, поэтому даже перестановкой ОС счетчик смены зон

> сбросить невозможно. Когда счетчик дойдет до нуля, вы вообще не сможете смотреть диски тех зон, которые не совпадают с регионом вашего DVD-**ROM**, — таковы требования DVD-консорциума.

К счастью, определенным производителям приводов не чужды проблемы конечных пользователей. Поэтому в некоторых дисках путем хитрых манипуляций можно менять зону неограниченное количество раз, либо вообще отклю-

чить региональную проверку. Но даже если производитель не оставил такую привлекательную лазейку, не отчаивайтесь — для большинства DVD-приводов существует «подправленноя» прошивка, которую довольно легко найти в Интернете. Такоя прошивка заставляет привод «зобыть» о существовании каких-либо зон. Перед выбором привода поинтересуйтесь в Инете или у продавцов, существует ли для него такая прошивка (весьма вероятно, что в продаваемом экземпляре она уже присутствует). Токже много информации по этой теме находится здесь: http://forum.rpc1.org/portal.php.

Моя швоя не панимай!

Есть и еще один нюанс, связанный с разбродом фор-





чтобы покупаемый привод читал все или почти все (кроме DVD-RAM) диски. Дело в том, что DVD-RAM кардинально отличается от всех остальных форматов. и на сегодняшний день мало распространен (кок говорится, видели только на фотографиях).

Если же вы стоите перед выбором взять привод, понимающий DVD-R/RW или DVD+R/RW, то я посоветовал бы вам остановиться на первом. Причина достаточно прозаична: DVD-R является форматом, наиболее совместимым с бытовыми DVD-проигрывателями. Поэтому те, кто собирает видеоколлекцию на DVDболванках, предпочтут именно его. Лучше, конечно, обзавестись мультиформат-

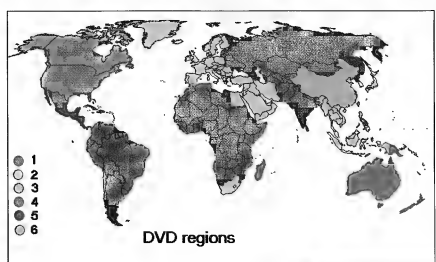
сы» и «минусы». Такие уже появились в продаже, но пока довольно дорогие.

CKAMU MUE, KMO MBOŬ DEM, U A CKAMU, KMO MW

Выбирая DVD-привод, желательно знать, кто является его фактическим производителем. Распространенной практикой среди брендов является покупка устройств у настоящего изготовителя (OEM — Original Equipment Manufacturer) с последующей перемаркировкой и продажей их под своим именем (это касается не только DVD-ROM, но и других устройств). Само собой, такие девайсы совсем или почти не отличаются механикой, да и по большому счету возможностями. Вот чем они могут отличаться, так это прошивкой. Хотя и ее можно заменить на прошивку оригинального про-

К примеру, токие приводы, как Sony DDU-1611 и NEC DV-5800В, являются перемаркированными моделями Lite-On LTD163 (как и еще несколько устройств других производителей). Таким образом, по одной модели можно судить об остальных. Если, допустим, привод NEC удастся найти по цене ниже, чем предлагоет Sony (или наоборот), можно смело брать более дешевый вариант. Разумеется, точно так же можно брать и оригинальный Lite-On, продающийся под своей маркой.

Розумеется, все это справедливо лишь для определенных моделей, остальные, доже с похожими нозваниями, могут на поверку оказаться совсем не похожими. Ток, например, NEC DV-5800A производит сам NEC, а Sony DDU-1621 — уже ВТС, и то и другое уступает по ряду характеристик приводу от Lite-On. Правда, ситуацию ухудшает то, что продавцы имеют дурную привычку писать в прайсах нечто вроде NEC DV-5800 или Sony 16/48 — пойди разберись, что это за зверь. Иногда по телефону можно получить нужную инфор-



и разбираться на месте.

Выбираем CD-RW — чикча не читатель...

Тем же, кто больше заинтересован не в чтении DVD, а в записи своих CD, стоит остановить свой выбор на каком-либо из CD-RW-приводов. Хочу сразу предупредить тех, кто собрался активно использовать RW как читалку. Дело в том, что любой RW-привод задумывался именно как пишущий, то есть интенсивно используя его для чтения компактов не первой свежести, вы рискуете укоротить срок его жизни (в особенности это относится к тем, кто любит смотреть фильмы и слушать музыку прямо с CD). Да, читает компакты он качественнее, чем обычные CD-ROM, однако использовать

ным драйвом, который беспроблемно читает и пишет «плю- его для этих целей желательно только тогда, когда ни на чем другом прочитать информацию не удалось, и только для того, чтобы тут же изготовить нормальную копию на CD-R.

Сегодня всякий уважающий себя современный пишущий привод обязательно имеет механизм защиты от опустошения буфера. Нужно это потому, что существует риск испортить заготовку в процессе записи, если пишущая программа не успеет подать приводу на запись свежую порцию информации. Представьте себе, что во время записи вы работаете в ряде средних и тяжелых приложений типа MS Office, Photoshop, C++ Builder или еще где-то (чтобы не терять времени). И как раз когда нужно грочитать очередную порцию данных для записи, какая-то из вышеперечисленных программ решает, что ей позарез необходимо навести порядок в гигабайтах своих временных файлов ©. Не будь у привода защиты, болванка оказолась бы безнадежно запорченной, но «умный» привод при отсутствии данных вовремя отключает лазер, чтобы после их поступления возобновить запись. Разумеется, токая защита помогает только в пределах одного сеанса, но никак не после перезагрузки (или зависания)

Passon CO-RW — бывает и такое

Бывают ситуации, когда набирается мегабайт эдак на 20 больше, чем может влезть на болванку, а на две болванки писать не хочется, да и хранить неудобно. В этой ситуации поможет одна весьма полезная фичо, называемая перепрожигом (overburn). По сути, перепрожиг — это укозоние приводу не обращать внимание на указанную на диске емкость и писать до упора (пока не закончится болванка или данные для записи). Дело в том, что многие именитые производители оставляют на своих носителях запас места. Это, разумеется, не касается «болванок за гривну с мелочью» вроде

шпиндельных A-grade или Datalife (не путать с Verbatim Dotalife!). Мегабайт на 15-20, а иногда и на 30 можно перепрожечь болванки Verbatim Datalife Plus, а TDK и Fuji и того больше.

Перепрожиг пригодится и в случае, если нужно записать 780 или 800 Мб. Такие болванки делают Intenso, Rostok-Media и SKC (о теперь к ним подключился и *TDK*). Поскольку такая емкость, как уже упоминалось, нестандартна, привод «увидит» не более 700 Мб для записи. Если он не умеет перепрожигать, то дополнительная емкость, гарантированная изгоговителем, так и остонется невостребованной — привод либо сразу не даст записать столько, либо выдаст ошибку под конец записи. Поэтому на коробках для болванок SKC укозан список «совместимых» приводов (правда, только сторых мо-



Remarked course

При этом некорректно говорить, что у какой-то модели overburn «просто есть». Умение привода перепрожигать измеряется определенным числом максимальных минут аудио, которые он способен записать на болванку (так уж исторически сложилось, что объемы на CD измеряют минутами аудио; одна минута эквивалентна примерно 8.75 Мб данных). Соответственно, привод, на который нужно поместить 800 Мб. должен иметь предел записи не менее 91 минуты. Некоторые приводы, хоть и поддерживают перепрожиг, но чисто символический, например, не более 82 минут, то есть всего лишь на две минуты больше, чем положено по стандарту. К счастью, в скрупулезных тестах пишущих приводов на этот параметр обращают внимание. Кроме того, производители также могут указывать этот показатель на своих сайтах.

Впрочем, не торопитесь отбрасывать вариант покупки привода без возможности перепрожига, а задумайтесь над тем, нужен ли он вам в действительности? Дело в том, что некоторые хорошие, надежные и недорогие приводы, кок, например, NEC, эту фичу не поддерживоют, но тем не менее, являются весьма привлекательным выбором. Особенно для использования, скажем, на рабочих местах, где стабильность и гарантированность заявленного качества ценятся выше нестандартных возможностей.

Bum-b-bum be3 kompomuccob

Возможно, вам понадобится создать резервную копию © какого-либо защищенного диска — не обязательно РС-шного, а например, диска для Sony PloyStation. И вот тут-то пользователей ряда приводов поджидает сюрприз у них никак не выйдет сделать рабочую копию. Дело в том, что кроме основных данных, на диске существуют восемь различных субканалов. Для простоты принято считать, что субконал — это параллельный поток данных на CD сравнительно небольшого объема. На аудиодискох субканалы могут содержать сведения об исполнителях и названия треков, а также информацию для караоке. В обычных дисках субканалы не используются, а вот в защищенных как раз наоборот — защита может активно их использовать. Чтобы скопировать такой диск, привод должен уметь не только читать, но и писать данные субканалов. Также понадобится «правильная» копирующоя прогромма, которая сможет воспользоваться всеми преимуществами привода, например, CloneCD.

Заключение — итак, что же выбрать?

Подведя итоги сказанному, можно рекомендовать следующее. Если вам позволяют финансы, и не будет никаких проблем с установкой: покупайте отдельно пишущий привод и отдельно к нему в пару — читающий DVD-привод. В этом случае у вас будет масса преимуществ.

1. Вы получаете два разных читающих устройства. Одно из них обязательно что-то да прочитает.

2. Качество свежезаписанного диска можно будет проверить на «независимом эксперте».

3. Приводы в вашей системе смогут разделить обязанности: читалка осуществляет захват аудио и подсчитывает С2, писалка качественно пишет и умеет перепрожигать. Вместо приводо, умеющего сразу все, но посредственно, можно купить два устройства, справляющихся с теми же заданиями, причем качественно.

4. Пишущий привод не будет изнашиваться от чтения.

Как вариант: если у вас уже есть хороший CD-ROM, но нужен пишущий — докупите его, но не расставайтесь со старым приводом. Продадите вы его в лучшем случае за копейки, а вот потеряете...

И наконец, хочу упомянуть такой немаловажный фактор, как опыт эксплуатации. Скорее всего, выбранную вами модель до вас уже купило и использует много человек. Такие «мелочи», как нагрев, шум, надежность устройства зачостую не упоминаются в различных тестах. Ищите их но web-форумах посвященных «железу» сайтов (например, http:// forum.ixbt.com) — именно там будет «засвечена» большая часть возможных проблем, возникающих при эксплуатации.





Ha DHenpe

нститутом кибернетики АН УССР (под руководством В.М.Глушкова, Б.Н.Малиновского) в 1961 году была создана первая в СССР цифровая управляющая вычислительная машина широкого назначения, базирующаяся на полупроводниковых элементах. Она получила название «Днепр» (рис. 1). Аппарат состоял из двух основных компонентов: центральной вычислительной чости и устройства связи с объектом.



Рис. 1

Вычислительная часть как роз и представляла собой ЭВМ, причем довольно невысокой произволительности — выполнение операции сложения занимоло от 29.5 до 57.5 мкс. Но «Днепр» был ориентирован на высокое быстродействие. Устройство связи с объектом могло обеспечивать автоматический ввод в ЭВМ показаний с 250 программно-опрашиваемых датчиков непрерывного сигнала, со 192 частотных датчиков и еще воспринимать до 1344 сигналов релейного типа 0-12 В. В свою очередь, машина обладала 60 каналами для выдачи аналоговых и 480 каналами для подачи релейных сигналов управления. ЭВМ оснащалась пультом оператора, который был снабжен регистром визуальной индикации и клавиатурой ввода информации управления процессом. К машине можно было добавить некоторые дополнительные устройства: накопитель на магнитной ленте, быстродействующее цифропечатающее устройство, ленточный перфоратор.

Благодаря впечатляющему набору характеристик и развитой гибкой системе программирования, «Днепр» можно было зопрограммировать для автоматического управления многими технологическими процессами, в том числе непрерывными. Насколько удачной оказалась данная разработка свидетельствует хотя бы то, что комплекс «Днепр» выпускался на протяжении

В Северодонецком научно-исследовательском институте управляющих вычислительных машин к 1962 г. была создана «машина первичной переработки информации» — МППИ-1 (рис. 2). Этот информационно-вычислительный комплекс применялся в химической, нефтеперерабатывающей, металлургической и других отраслях промышленности.

В 1962 г. появился опытный образец вычислительной машины **«Восток»**. В данной ЭВМ использовались магнитные барабаВладимир СИРОТА vovsir@km.ru

Продолжение, начало см. в МК, № 18 (241), 20 (243), 21 (244), 22 (245)



ны с плавающими головкоми, кэш команд, быстрые регистры, контроль арифметического устройства. В этом же году в Институте кибернетики АН УССР разработано семейство малых цифровых электронных вычислительных машин «Промінь». Предназначались эти машины для автоматизации инженерных расчетов средней сложности. Для них были характерны простота упровления, небольшие размеры и сравнительно малое потребление энергии. Среднее время сложения на мошине занимало 0.6 миллисекунд, деления — 0.5 секунды. На вычисление элементарных функций уходило от 0.4 до 2 секунд. Всего в эвм «Промінь» были реализованы 32 базовые операции, в качестве команд введены вычисления функций, решение систем олгебраических уравнений, нахождение скалярного произведения векторов и т.п. Для решения более сложных задач удалось создать некий набор стандортных подпрограмм, хранимый на металлизированных перфокартах.

В 1965 г. появилась модификация этой машины — «**Промінь-М**», которая уже могла выводить результаты вычислений на цифропечатающую машинку ЭУМ-23. Новый, модернизированный вариант машины, «Промінь-2», появился в 1967 г. По сравнению с «Промінь-М» в новинке вдвое увеличили объем запоминающего устройства чисел, а также расширили количество команд программного устройства до 160.

Munckue

На «активный» 1962 г. приходится и начало выпуска вычислительной мошины «Минск-2» (рис. 3). Главным конструктором этой ЭВМ был В.В.Пржиялковский. С 1965 г. данная «осовремененноя» ЭВМ выпускалась под именем «Минск-22» (рис. 4).



Рис.3



Puc.4

«Минск-22» обрабатывала как цифровую, так и алфовитную информацию (буква или символ кодировались 6-ю двоичными цифроми), вводимую с перфокарт или с перфолент. Устройство ввода информации с перфокарт обрабатывало до 300 карт в минуту, а с перфолент вводилось по 800 строк в секунду. Для ручного ввода данных применяли клавиатуру пульта управления. ОЗУ ЭВМ выполнили на ферритовых сердечниках, она состояла из 2-х блоков (кубов). Емкость каждого куба равнялась 4096 ячейкам по 37 двоичных разрядов (т.е. общая емкость ОЗУ составляла 8192 ячейки). Внешнюю память на магнитной ленте составляли 16 лентопротяжных механизмов, и объем этой памяти достигал 1.6 миллионов 37-разрядных двоичных слов.

Нужно сказать, что все вычислительные операции осуществляются машиной в двоичной системе, с примерной скоростью 5-6 тыс. операций в секунду. Машина могла работать в режимах с фиксированной или с плавающей запятой.

Операции кодировались двумя восьмеричными цифрами и знаком плюс или минус слева. Общее число используемых ЭВМ команд равнялось 108.

Результаты обработки данных в «Минск-22» могли быть выведены на бумагу, перфокарты и перфоленты. Алфавитно-цифровая информация печаталась на АЦПУ, строка печати которого могла содержать до 128 знаков. А само печать осуществлялась со скоростью 400 строк в минуту. Кроме этого, допускалась печать цифр но узкую бумажную ленту с шириной строки 16 разрядов. Скорость в данном случае доходила до 1200 строк в минуту.

Вывод на перфокарты осуществлялся с помощью перфоратора со скоростью обработки 100 карт в минуту, ну а скорость работы ленточного перфоратора доходила до 1200 строк в минуту. Кроме того, информация могла быть подана из ЭВМ на рулонный телеграфный аппорат, со скоростью выводо 7 знаков в секунду.

В модификации «Минск-22М» были несколько изменены архитектура ОЗУ, структура и система команд, индексные ячейки, что позволяло использовать программы этой ЭВМ и при работе на более новой машине — «Минск-32».

«Минск-32» (рис. 5) начали выпускать в 1963 г. Эта мошина решала множество



научно-технических и экономических задач — ее можно было с успехом использовать как при исследованиях в области ядерной физики, так и при начислении заработной платы но предприятиях. Аппаратура обрабатывала информацию, представленную в двоичном коде, «понимало» числа с фиксированной и плавающей запятой. Информационной единицей являлось 37-разрядное двоичное слово или 7-разрядный информационный символ. Разрядность двоичных чисел с фиксированной запятой составляла 36 разрядов, а 1 разряд отводился для знака. Разрядность двоичных чисел с плавающей запятой состояла из 28 разрядов мантиссы (мантисса (латин. mantissa — прибавка) — дробноя часть логарифма) и 1 разряда знака, 6 разрядов порядка и 1 разряда знака. Разрядность десятичных чисел — 9 десятичных разрядов и 1 разряд знака. О быстродействии мошины говорят такие цифры: на сложение (вычитание) двух 10-разрядных чисел затрачивалось 20-35 мкс, а их умножение занимало 20-620 мкс.

Обмен данными процессора с внешними устройствами производился 8-разрядными символами (7 разрядов информационных и 1 контрольный, для проверки на нечетность). Всего в ЭВМ имелось два канало связи с внешними устройствами: один мультиплексный (частота — 66 кГц) и один селекторный (частота — 200 кГц или 100 кГц при работе вместе с мультиплексным). Одновременно могли работать все устройства мультиплексного канола основного комплекта и одно устройство селекторного канала. К мультиплексному каналу можно было подсоединить всего 11 внешних устройств (7 устройств основного комплекта и 4 дополнительных). Или подключить до 104 устройств с помощью трех специальных канальных коммутаторов (7 устройств основного комплекта, еще одно — непосредственно к группе основного комплекто, и 96 — с помощью коммутаторов, по 32 устройства к каждому коммутатору). К селекторному каналу могло быть подсоединено до 32 устройств с помощью четырех групповых коммутоторов, по 8 устройств к каждому.

Подключать к ЭВМ можно было, естественно, всяческие перфокарточные и перфоленточные устройства, средства печати, накопители на магнитной ленте и т.п.

Ереванским научно-исследовательским институтом математических машин в 1964 г. разработана и запущена в производство ЭВМ «Наири» (рис. 6). В следующем гаду была выпущена ее модификация «Наири-М». К 1967 г. разрабатывоются новые модификации этих машин: «Наири-С» и «Наири-2». А еще через три года появляются «Наири-3» и «Наири-3-1», созданные на интегральных гибридных микросхемах.



На 1964 г. приходится начало производства в Минске электронной цифровой вычислительной машины общего назначения «Весна» (рис. 7).



Институтом кибернетики АН УССР в 1965 г. создана машина «МИР-1» (рис. 8). А через два года на Киевском заводе ВУМ начат выпуск упровляющей ЭВМ «Днепр-2».



Рис.10

«Днепр-2» (рис. 9) создавался, как и предыдущая модель, в качест-

ве вычислительной системы, ориентированной для применения в информационно-упровляющих системах на промышленных предприятиях. Состоит она, по полной аналогии с первой, также из двух чостей: вычислительного комплекса «Днепр-21» и управляющего комплекса 🕼 🌃 «Днепр-22».

Система счисления машины двоичная, а среднее быстродействие доходило до 20 тыс. операций в секунду. «Днепр-21» имел один мультиплексный и два

селекторных канала общения с устройствами, автономно работающими с па-



Рис. 9

мятью машины. К ЭВМ предусматривалось подключение устройств ввода-вывода, использующих перфокарты и перфоленты, АЦПУ, телетойпов и пишущих машинок всего возможно было подсоединить до 96 внешних устройств. Внешними накопителями на магнитной ленте могли быть до 16 лентопротяжных устройств. Мультиплексный канал, обеспечивая автономный обмен информацией внешних устройств с памятью машины, осуществлял редактирование информации при вводе и выводе, аналогичное редактированию по шоблону. Систе-

ма обработки сигналов прерывания отслеживала не только работу с устройствами, но и внутренние сигналы прерывания. Последние информировали о сбоях в центральном процессоре, а также об особых ситуациях, возникающих при нештотном выполнении программ, например переполнении (когда число не «влезает» в отведенные рамки и т.д.).

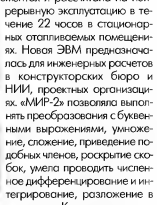
Управляющий комплекс «Днепр-22» использовался для приема информации от управляемого объекта, выдачи управляющих воздействий на объект, а также первичной обработки информации. Кроме того. он отвечал зо обмен данными между оператором, следящим за технологическим процессом, и вычислительным комплексом «Днепр-21». Входные сигналы управляющего комплекса, общим количеством свыше 1600, могли поступать от датчиков токо, частоты, потенциала, числоимпульсных и двухпозиционных датчиков. Выходные сигнолы, общим количеством свыше 1000, могли выдаваться на

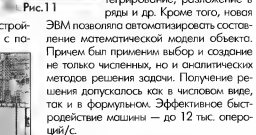
реле и различные регуляторы.

Mupy Mup

В 1968 г. началось производство ЭВМ «МИР-2» (рис. 10. 11), созданной в Киеве под руководством В.М.Глушкова. Эта

Рис.8 машина была построена на полупроводниковых элементах и рассчитана на неп-





Емкость ОЗУ «МИР-2» составляла 8 тыс. 13-разрядных слов, цикл обращения к оперативной памяти занимал 12 мкс. Выводимая информация хранилась в буферном запоминающем устройстве, выполненном на ферритовых сердечниках, емкостью 4 тыс. 10-разрядных слов. Для хранения микропрограмм служило постоянное запоминающее устройство трансформаторного типа вместимостью 1.6 млн. бит с циклом обращения 4 мкс.

Устройствами ввода-вывода могли служить накопители на магнитной карте (емкость каждой карты 1 Кб); устройство ввода с бумажной перфоленты (скорость считывания 1500 строк/с); устройство вывода на перфоленту (со скоростью до



Kcmapus

150 строк/с); устройство ввода-вывода на основе пишущей машинки с шириной каретки 450 мм, обеспечивающее скорость печати до 10 символов/с. В состав ЭВМ «МИР-2» входило также ЭЛТустройство отображения (монитор), к которому подключался т.н. световой карандаш (т.е. аппарат можно считать эдаким «старинным» прообразом современного планшета).

Doubanmuickas PYTA

СКВ вычислительных машин г.Вильнюса в 1969 г. представило «РУТА-110» комплекс устройств обработки, ввода, хранения, вывода, а также дистанционного сбора и выдачи алфавитно-цифровой информации. Предназначалась ЭВМ для создания локальных систем обработки данных.

Процессор «РУТА-111» выполнял орифметические, логические и другие операции, а также управлял всеми внешними устройствами. Быстродействие ЭВМ находилось на уровне 5.5-9 тыс. операций в секунду. Набор периферии был довольно стандартным: аппараты вывода на перфокарту и перфоленту; накопители со сменными кассетами магнитных дис-» ков; АЦПУ-128-2M (скорость печати — 400 строк в минуту); пульт управления с печатающей машинкой для ручного ввода и вывода информоции. Также предполагалась возможность подключения дополнительной аппаратуры, как-то: накопители на магнитных лентах или дисках; второе перфокарточное устройство ввода-вывода. Предусматриволось устройство сбора и выдачи данных, с помощью которого осуществлялась дистанционная связь между процессором и устройствоми коммутации/регистрации данных (до 19 штук), аппаратами передачи данных по телефонным каналам (до 3 штук), устройствами дистанционной печати/телетайпами (до 30 штук), абонентской телеграфной сетью, а также между двумя процессорами «РУТА-111».

Машино допускала применение до 228 устройств набора данных Р901, из которых каждое позволяло формировать цифровое сообщение при помощи клавиатуры, жетона и перфокарты и передавать его на устройство коммутации-регистрации с расстояния до 500 метров. И самое интересное — к ЭВМ «РУТА-110» подключалось оптическое читающее устройство «РУТА-701». Оно с первичных документов (длиной от 148 до 297 мм и шириной 210 мм) автоматически распознавало (со скоростью 150 знаков в секунду) печатные и рукописные цифры и 4 специальных символа. Затем коды роспознанных знаков либо вводило в память ЭВМ, либо на перфоленту.

В комплексе «РУТА-110» могли единовременно выполняться вычислительные операции и осуществляться обмен информоцией между процессором и внешними устройствами. Одновременно на данной ЭВМ обрабатывалось до трех программ.

Епиная система

И снова отличился Минск— в 1971 г. там наладили выпуск первой модели так

называемой ЭВМ Единой Системы (ЕС) — ЕС-1020 (рис. 12). Руководил разработкой этого компьютера В.В.Пржиялковский. Машина ЕС-1020 являлась одной из младших моделей ЕС ЭВМ «Ряд-1» и предназначалась для решения научно-технических и экономических задач, могла работать как автономно, так и в составе небольших АСУ (автоматизированных систем управления). Машина была программно совместима с другими моделями семейство ЕС.



Конструктивно ЭВМ состояла из процессора ЕС-2020 (быстродействие — около 20 тыс. операций/с), оперативной памяти *EC-3220*, внешних запоминающих устройств — накопителей на магнитных дисках ЕС-5551 и накопителей на могнитной

ленте ЕС-5511. Устройствами ввода-вывода служили аппаратура связи оператора с ЭВМ (ЕС-7070, EC-6012, EC-6022), устройства вывода ЕС-7030, ЕС-7010, ЕС-

Устройства ввода-выводо и накопители подключались к процессору с помощью мультиплексно-

го (48-128 подконалов, в зависимости от объема основной памяти) и двух селекторных каналов. К этим каналам возможно было подключить до 8-ми устройств управления внешней аппаратурой.

Разработанную в Ереване под руководством М.Семирджана ЭВМ ЕС-1030 начали выпускоть в 1973 г. в Казани. Производительность этой машины достигала 70-100 тыс. операций в секунду, суммарная пропускная способность ее каналов лоходила до 2 Мб/с. Отметим интересную деталь: комплексы ЕС1020 и ЕС1030 занимали площадь около 100 квадротных метров и потребляли десятки киловатт электроэнергии.

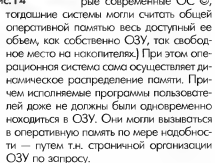
В том же 1973 г. было освоено и производство ЕС-1050 (рук. разработки В.С.Антонов). В среднем производительность этой машины составляла около 500 тыс. операций/с. Скорость выполнения коротких операций (а это около 20% от общего их количества) доходила до 1.6 млн. операций/с. Операции десятичной арифметики и полей переменной длины (около 5% операций) требовали чостого обращения к памяти и потому выполнялись со скоростью не более 200 тыс. операций/с.

На 1974 г. приходится начало выпуска модели ЕС-1022, усовершенствованной ЕС-1020. В 1976 г. появилась ЭВМ ЕС-1033, производительностью 150-200 тыс, опера-

Зовершающей моделью «Ряда 1» была ЭВМ ЕС-1060 (рис. 13), выпускавшаяся с 1977 г. Производительность этой машины достигала в среднем 1 млн. операций/с, объем ее оперативной памяти состовлял от 2 до 8 Мб. В этом компьютере впервые за всю историю вычислительной техники стран соцлагеря (естественно, велись разработки ЭВМ и там) появилась виртуальная организация памяти, повышенная 128бит точность выполнения операций с плавающей запятой. Имелась возможность автоматического повторения комонд в случае возникновения сбоев. А еще в этой ЭВМ впервые применили дисковые накопители емкостью 100 Мб, блок-мультиплексные каналы, телепроцессор и комплекс средств отображения информации ЕС-7920.

На 1977 г. приходится и рождение первой модели ЕС ЭВМ так называемого «Ряда 2». Это была модель ЕС-1035 (рис. 14), разработанная в Минске под рук. Г.Д.Смирнова. К достоинством данной ЭВМ, как и всего «Ряда 2», можно отнести наличие виртуальной памяти, позволяющей вести работу в мультипрограммном режиме и режиме разделения времени. (ОЗУ ЭВМ EC-1035 состовляло всего 256-512 Kб, c циклом обращения 2 мкс. Концепция виртуольной памяти предусматривала предоставление пользователю большого объе-

ма — до 16 Мб адресуемой памяти, в которой можно было размещать прогроммы и данные. Как же так, спросят «зеленые» юзеры, при 512-Кб памяти получить 16 Мб? Никаких проблем — как и некоторые современные ОС ©,



По правде сказать, ЭВМ ЕС-1035 не потрясала быстродействием — ее производительность оценивалась на уровне 160 тыс, операций/с, Зато немаловажным фактом являлась совместимость ЕС-1035 с ЭВМ «Минск-32». Также для 1035-й мошины были характерны высокая достоверность вычислений, обеспечиваемая эффективными методами контроля за работой ЭВМ. Так, имелась возможность исправить большинство обнаруженных ошибок, а наличие средств диагностики неисправностей обеспечивало повышенную надежность эксплуатации мошины.

Программное обеспечение ЕС-1035 работало под управлением операционных систем ДОС ЕС или ОС ЕС. Послед-

> няя была предпочтительна на машинах с большим объемом ОЗУ в 512 Кб. Именно эта система обеспечивала работу кок в однопрограммном режиме, так и в режимах мультипрограммирования с фиксированным или переменным чис-



пом залач, при очерелности выполнения последних соответственно заданным приоритетам. Операционка также реализовывала динамическое распределение ресурсов. (Кстати, вам это ничего не напоминает ©?)

EUCHEMA MANHX 3BM (CM 3BM)

Научно-исследовательскими и опытноконструкторскими работами по системе малых ЭВМ (СМ ЭВМ) занималось более 30 институтов и предприятий СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР, Кубы, Польши, Румынии и ЧССР. Системо СМ ЭВМ создавалась на базе общих принципов технических и программных средств, единого нормативного, методического, эксплуатационного обеспечения и стандартов. Тем самым обеспечивалась полная совместимость системных, архитектурных, схемотехнических и конструктивных решений этих компьютеров, вне зависимости от страны изготовления.

Очень важным было то, что появление СМ ЭВМ позволило существенно изменить концепцию автоматизированных робочих мест (АРМ) в САПР (системох автоматического проектирования). До этого САПР строились с использованием больших многотерминальных ЭВМ, роботающих, как правило, в пакетном режиме выполнения задач. Такой метод предполагал крайне эффективный процесс автоматизации проектирования. АРМ'ы на базе СМ ЭВМ позволили значительно улучшить ситуацию, обеспечив диалоговый режим проектирования и получение результатов проектирования в удобной форме, дав возможность ввода, редактировония и вывода графических изображений, схем и чертежей. Ноибольшее распространение получили АРМ, разработанные для радиоэлектроники (АРМ-Р), машиностроения (АРМ-М), строительного проектирования (АРМ-С), обработки экономической информации (АРМ-Э).

В процессе эволюции линейки СМ ЭВМ было создано несколько семейств небольших ЭВМ, а также управляющих и вычислительных комплексов (УВК) на их

К самым ранним можно отнести УВК на базе первых 16-разрядных мини-ЭВМ СМ1 (рис. 15), СМ2, СМ1210. Разработ-



кой этого семейства ЭВМ занимались в НПО «Импульс» г.Северодонецк. Руководили работами В.В.Резанов и В.М.Костелянский. Выпуск серийных машин наладили на Северодонецком приборостроительном заводе и ПО «Орловский завод УВМ им К.Н.Рупнева»

Уже СМ1 и СМ-2 поставлялись согласно требованию спецификации конкретного заказчика, т.е могли гибко конфигурироваться. Немаловажно и то, что предусматривалась возможность объединения СМ1 и СМ2 с ЕС ЭВМ и другими вычислительными машинами в единые вычислительные комплексы.

Всего было изготовлено около 17 тыс. УВК СМ1, СМ2 (рис. 16), СМ1210. Из них более 10 тыс. использовались в системах управления процессами, в энер-



Рис.16

гетике. Также эти ЭВМ широко применялись военными. В частности, на космодроме Байконур было установлено более 100 вычислительных комплексов но базе СМ ЭВМ.

Handawasanineca susvesin

Следующей линейкой в серии СМ ЭВМ принято считать УВК на базе 16-розрядных компьютеров СМЗ, СМ4. СМ1410, СМ1420, СМ1425. Отметим важную деталь — все модели этого ряда отличались полной программной совместимостью с серией компьютеров PDP-11 фирмы Digital Equipment (o ceмействе PDP см. «Компьютерные хрони-KU». MK. No 20 (243)).

Главная техническая особенность данного семейства — применение однотипной связи процессора с оперативной памятью и контроллерами внешних VCTройств. Эта связь осуществлялась по стандартному 16-разрядному системному интерфейсу. Такой подход позволил удочно реализовать процедуры внепроцессорных обменов данными внешних устройств и оперативной памятью. Токим образом удалось добиться общесистемного повышения производитель-

Кроме операций над 16-разрядными словами, на ЭВМ этой линейки могли выполняться операции над байтами. Последнее существенно повышало производительность при обработке символьной информации. В машине предусматривалась приоритетная пятиуровневая система прерываний.

Модель СМ1410 обладала прогроммной совместимостью с ЭВМ серии «МИР». Что было достигнуто благодаря применению, наряду с основным процессором СМ4П, еще одного процессора, интерпретировавшего язык прогроммирования «Аналитик».

Нужно сказать, что при создании серии СМ ЭВМ значительное внимание разработчики уделили всевозможным специализированным процессорам. Применение такого подходо обеспечиволо существенное повышение производительности ЭВМ при решении круга некоторых специализированных задач. В частности, следует вспомнить комплекс

на основе СМЗП/СМ4П и спецпроцессора быстрых преобразований Фурье, который использовался для обработки радиолокационных изображений поверхности Венеры. Не забывали компьютерщики и о себе — для систем проектирования сверхбольших интегральных схем был разработан свой слецпроцессор, помогающий процессу моделирования. По сравнению с «обычной» ЭВМ. оригинальная конвейерная архитектура этого спецпроцессоро обеспечивала ускорение процедуры моделирования примерно в 1000 раз.

Модель СМ 1420 являлась основной моделью «второй» серии СМ ЭВМ. Вычислительный комплекс СМ1425 — очередной шаг в эволюции ЭВМ этого типа, предоставляющий развитые архитектурные возможности. Например, в нем использовался 22-разрядный магистральный параллельный интерфейс

Нужно сказать, что разработка описываемого семейства СМ ЭВМ осуществлялось при активном участии специалистов Киевского ПО «Электронмаш», под руководством Б.Н.Наумова, М.А.Боярченкова, В.Г.Захарова, А.Н.Кабалевского, Е.Н.Филинова. Выпуск же этих ЭВМ был налажен и на московском заводе «Энергоприбор», и на Киевском заводе ВУМ. В ношем городе произвошин разворачивали примерно в таком хронологическом порядке: СМЗ выпускалась с 1978 г., СМ4 — с 1979 г., СМ1420 ввели в серию в 1983 г., СМ1420-1 — в 1985 г., СМ1425 начали производить в 1989-м.

Подчеркнем, что в 1981 г. за разработку и налаживание серийного производства СМЗ и СМ4 группа инженеров во главе с Б.Н.Наумовым была отмечена Государственной премией СССР в области науки и техники.

Позвольте также привести слова этого человека относительно «передирания» западных образцов инженерами советской промышленности. Конечно, упреки были не совсем беспочвенными, и все же: «Бытует мнение, — говорил Б.Н.Наумов, — что ЕС ЭВМ и СМ ЭВМ представляли собой копии зарубежных образцов. Это мнение является ошибочным. ЭВМ Единой Системы так же, как и СМ ЭВМ, существенно отличаются от аналогичных зарубежных ЭВМ хотя бы уже потому, что они созданы на базе нашей отечественной технологии, а она неадекватна зарубежной. При разработке моделей Единой Системы и СМ ЭВМ была поставлена цель обеспечить в максимальной мере их совместимость с ЭВМ, разработанными в других странах. Такая цель вполне оправдана, поскольку, в противном случае, наша вычислительная техника была бы изолирована от мировых достижений в области компьютерной технологии и, в частности, принципиально не имела бы доступа к накопленному в мире прогроммному обес-

(Продолжение следует)

Сергей А. ЯРЕМЧУК

Окончание, начало см. в МК № 24 (247)

нтересно, что все файлы в каталоге /etc/sysconfig/ образуются но лету при загрузке системы, поэтому ничего вручную создавать не надо (автор поначалу порывался, пока не разобрался). Непосредственно к локализации имеет отношение файл /etc/sysconfig/i18n. Создается и наполняется он строкоми:

echo "LANG=\"\$LANG\"" >> /etc/sysconfig/i18n echo "COUNTRY=\"\$COUNTRY\"" >> /etc/sysconfig/i18n echo "LANG=\"\$LANG\"" >> /etc/sysconfig/i18n echo "LANGUAGE=\"\$LANGUAGE\"" >> /etc/sysconfig/i18n

echo "CHARSET=\"\$CHARSET\"" >> /etc/sysconfig/i18n echo "XMODIFIERS=\"\$XMODIFIERS\"" >> /etc/sysconfig/

Если локаль не будет устанавливаться, то можно просто закомментировать все эти строки и вручную создать файл с необходимыми переменными, чтобы не морочить себе голову в дальнейшем. После строкой export LANG COUNTRY **CHARSET** экспортируются необходимые переменные. Далее, чуть ниже, нашлась строка, загружающая консольный шрифт и раскладку по умолчанию, данные о последней берутся в только что созданном файле /etc/sysconfig/keyboard (Скопом посмотреть все значения, автоматически сгенерированные Скриптом, можно в /etc/sysconfig/knoppix):

[-f /etc/sysconfig/keyboard] && . /etc/sysconfig/

Set default keyboard before interactive setup [-n "\$KEYTABLE"] && loadkeys -q \$KEYTABLE

[-n "\$CONSOLEFONT"] && consolechars -f \$CONSOLEFONT Могу сказать — ничего там по-настоящему не загружается, и все потому, что прогромма просто не знает, где все это искать. Поэтому вместо последней строчки пришлось вписать такую: consolechars -f /usr/share/consolefonts/Cyr_a8x16. psf.gz -m /usr/ share/consoletrans/koi2alt.trans

Именно так, указывая полный путь к файлам, иначе утилита ничегошеньки не найдет. Конечно, смотрится не очень элегантно, но зото работает. Как говорится, дешево и сердито. После всех этих манипуляций можно спокойно работать в консоли с кириллицей. Кстати, в этом же файле есть строчка, устанавливающоя оконный менеджер по умолчанию — это почему-то КDE, которого нет и в помине (о бардаке в дистрибутивах я уже толковал).

DESKTOP="\$(getbootparam desktop 2>/dev/null)" # Allow only supported windowmanagers

case "\$DESKTOP" in gnome|kde|larswm|xfce|windowmaker| wmaker|icewm|fluxbox|twm);;

*) DESKTOP="kde";

;;

esac Но прежде чем зоняться доводкой X-Window, заглянем в еще один файл, не последний по значимости на этом празднике жизни — /etc/profile. Здесь, конечно, есть чем поживиться. Кроме экспорта переменной ратн (как и положено), второй раз экспортируется LANG, взятая на этот раз из /etc/sysconfig/i18n (наверное, чтобы уж наверняка). Причем строкой [n "\$LANG"] | | LANG="de_DE@euro" по умолчанию устанавливается на сей раз немецкая локаль (исправляем но нужную). Строкой ниже, если переменная \$\$Y\$FONTACM имеет нулевое значение, для всех терминалов экспортируется карта соответствия. Я просто убрал проверку и оставил только: if ls -1 /proc/\$\$/fd/0 2>/dev/null | grep - '-> /dev/ tty[0-9]*\$' >/dev/null 2>&1; then echo -n -e '\033(K' > /proc/\$\$/fd/0

Можно было, конечно, напечатать более понятный код (как в статье о Source Mage), но лень, понимаете, — убрать лишнее намного проще.

И традиционно в данный файл добавляю средство ат дам-

ulimit -Sc 0 &>/dev/null

В этом же файле при желонии можно изменить вид приглашения в bosh (переменная PS1) и alias'ов для задания сокращенного ввода команд.

Все. С консолью покончили, переходим к X-Window. Для ночала заглянем в начоло начал — скрипт /usr/X11R6/bin/startx. Где находим следующее:

export HOME=/home/root/ # экспорт переменной НОМЕ ср -r /KNOPPIX/root/ /home/ # если хотим что-то подправить в домашних скриптах, смотреть нужно в /root (там, правда, сейчас ничего нет, но кто нам мещает создать нужное?)

cd /home/root/

cp /KNOPPIX/root/pick_your_resolution_in_here / vi /pick your resolution in here # этой строкой и открывается файл, в котором выбираем разрешение X-Window при загрузке системы. В файле pick_your_resolution_in_here по умолчанию закомментированы все строки. Поначалу для удобства убрал знак комментария с той, которая соответствовала выбранному мной рабочему разрешению, чтобы не тратить время на выбор. Затем для автоматической его загрузки убрал **vi** в строке перед ним, а после полной настройки X-Window вообще удалил ее.

Работой X-Window в Linux руководит один файл (в нашем случае) — /etc/X11/XF86Config. О его опциях я уже писал на страницах журнала, остановлюсь только на возможности работы с русским текстом.

Следующая секция отвечоет за настройку клавиатуры: Section "Keyboard"

Protocol "Standard" # описывает протокол работы (если работает, не трогаем)

###XkbRules "xfree86"

XkbModel "pc105" # модель клавиатуры

XkbLayout "ru" # указывает демону xkb на необходимость загрузки англо-русской раскладки

XkbOptions "grp:alt_shift_toggle,grp_led: scroll"

переключение по Alt+Shift, дополнительно индикатор Scroll Lock будет сигнализировать о текущей раскладке XkbVariant "winkeys" # подключение варианта рас-

кладки winkeys, в котором точка с запятой находятся на своем месте справа от Ю, а не вызываются по Alt+6(7). EndSection

Последняя строка требует некоторых пояснений. По данному вопросу приходит много писем. Все правила, необходимые для описания загружаемой клавиатурной раскладки, находят-СЯ В КОТОЛОГЕ /usr/X11R6/lib/X11/xkb/symbols/ ИЛИ В ДРУГОМ МЕСте, но тогда здесь обязотельно будет ссылка. Так вот, жкъъчуout указывает на название файла в этом каталоге. Для украинской раскладки выбироем значение ча, для тройной английско-украинско-русской — \mathbf{ru} _ $\mathbf{U}\mathbf{A}$. Последнего, кстати, в Damn Small Linux нет, пришлось взять из дистрибутива ASPLinux, где, по-моему, впервые появилась безошибочноя реализоция этой раскладки. Но есть и другие фойлы — ge_ru, ru_yawerty, предназначенные, скорее, для гурманов. A xkbvariant (можно записать просто XkbLayout "ru (winkeys)") указывает на подраздел (блок) этого файла. По умолчанию используется злополучный блок basic, это он виноват в том, что новички ругают Linux чуть ли не в каждой конференции за неправильную раскладку. Подключив winkeys, можно избежать подобных неудобств; опять же, если заглянуть внутрь, можно встретить еще typewriter и phonetic. И конечно же, никто не мешает создать свой файл, где можно будет воплотить свои зомыслы. Следующая секция XF86Config описывает мышь:

Section "Pointer"

Device "/dev/psaux" # порт, к которому подключена

Protocol "Imps/2" # со скроллом, порт PS/2 Emulate3Buttons no # включать ли эмуляцию третьей

ZAxisMapping 45 # означает, что прокручивание

вперед интерпретируется как нажатие кнопки 4, назад-5, приложения обычно используют для прокрутки страниц

Из остольных опций обязательно в строках HorizSync и VertRefresh укажите реальные частоты вашего монитора, тогда есть вероятность, что частота развертки будет выставлена оптимально, наконец, если есть уже установленный Linux, можно просто передрать оттуда строки Modeline, в которых указывается нужная частота. При отсутствии же Linux'а можно зайти по адресу http://www.dkfz-heidelberg.de/spec/linux/ modeline, где, заполнив web-форму, и получить указанную строку. Немного небезопасен вариант установки минимальной частоты кадровой развертки в качестве значения нижней границы VertRefresh, равной требуемой частоте (например, 85-120), — тогда X-Window просто физически не сможет выставить ее меньше (так она воспитана).

И последний этап — установка шрифтов. Если посмотреть в файлы XftConfig и XF86Config (в большинстве дистрибутивов их прописывают в одном файле /etc/X11/fs/config), то в них можно найти пути к каталогам со шрифтами, но вот шрифтов там с гулькин нос. Поэтому забираем шрифты с указанных выше сайтов, кладем в выбранные каталоги, заходим и даем команду #mkfontdir (для TrueType-шрифтов предварительно нужно доть команду #ttmkfdir > font.scale). Только желательно, чтобы каталоги с кириллическими шрифтами были записаны первыми. После перезагрузки иксов можно будет работать с кириллицей в X-Window.

На этом основные настройки можно считать законченными. Остальные действия зависят только от вашей фантазии, наличия свободного времени и желания покопаться в настройках. Ток, можно настроить fluxbox по своему вкусу (тема, коковых в комплекте предостаточно, фоновый рисунок, пункты меню), или вообще сменить его на другой оконный менеджер, добавить скины и плагины к XMMS, прописать необходимые парометры для настройки сети, в том числе и модемного соединения. При необходимости можно создать нового пользовотеля и задать пароли. Я уже не говорю об установке любимых приложений. Простор для творчества большой. Мы же данный этап заканчиваем переходим к следующему.

Все предыдущие действия, как вы помните, мы выполняли в окружении chroot с файлами, росположенными на жестком диске. Теперь наша задача — загнать это все обратно, откуда взяли, т.е. на CD-ROM. Создоем где-нибудь на разделе с файловой системой Linux (чтобы права и имено сохранить) каталог. И переносим туда все файлы с CD-ROM, за исключением файла со сжатым образом КNOPPIX/KNOPPIX. При желании можно изменить заставку, появляющуюся при загрузке системы, —

я думаю, это будет вполне справедливо, т.к. после всех выполненных действий это уже долеко не Dawn Small. Для загрузки используется syslinux (http://syslinux.zutor.com), хотя в последнее время мне чаще попадались дистрибутивы, основанные на isolinux. Все настройки при этом хранятся в файле boot.img; чтобы их изменить, необходимо смонтировоть его в какой-то временный каталог. Например: # mount -t msdos -o loop /mnt/

mydawnsmall/KNOPPIX/boot.img /mnt/images

Теперь заходим в каталог, куда смонтирован образ. Внутри обнаруживаем нес-

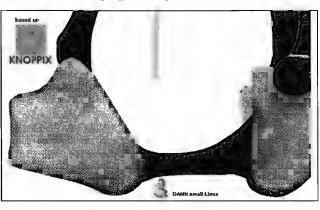


колько файлов. В файле boot.msg содержится приветственное сообщение - на русское менять не советую, шрифты ведь все рано не будут к тому времени загружены, но себя похвалить можно (нужно) ©. Чтобы изменить параметры, передаваемые ядру при загрузке, необходимо покопаться в файле syslinux.cfg — здесь, что-

бы немного увеличить размер надписей при загрузке, я установил значение параметра VGA=788 (или normal), что соответствует разрешению 800×600, а по умолчанию VGA=791. В файле f2 содержится help, выводимый по **F1**. Здесь же лежит ядро vmlinuz, с которого и загружается вся система, при желании его можно поменять на свое — может, получится запустить. И наконец, картинка, отображаемая при загрузке, спрятана в файле logo.16. Чтобы ее заменить, необходимо взять 16-цветный рисунок размером 640×400 в формате .png. Далее выполняем следующие команды:

pngtopnm < logo.png > logo.pnm

ppmtolss16 < logo.pnm > logo.16



cp logo.16 /mnt/mydawnsmall/KNOPPIX/logo.16

Теперь, когда все готово, осталось сжать каталог, в который мы вносили все изменения, и положить его на свое законное место, которое пока пустует.

mkisofs -R -U -hide-rr-moved -cache-inodes -no-bak -pad /mnt/hda5/KNOPPIX | nice -n -10

/usr/bin/create_compressed_fs - 65536 > /mnt/ mydawnsmall /KNOPPIX/KNOPPIX

И наконец, создаем ізо-образ:

cd /mnt/

mkisofs -pad -1 -r -J -v -V "my own linux" -b KNOPPIX/boot.img -c KNOPPIX/boot.cat -hide-rr-moved -o myownlinux.iso mydawnsmall

В итоге мы получили работоспособную и, главное, локализованную систему, автоматически подстраивающуюся под имеющееся оборудование (ну, почти), полностью настроенную по ношему вкусу, которую можно использовать как рабочую или демонстрационную. И после этого можно всегда с собой носить в кармане свой маленький Linux. К сожалению, в комплекте с Damn Small нет скрипта knx-hdinstall, с помощью которого можно буквально за пару шагов впоследствии установить эту ОС на жесткий диск, но ведь главное сделать первый шаг. Правда?

Linux foreverl



Неограниченный трафик

ХОСТИНГ

абонплата 10 v.e.

+ неограниченный трафик + неограниченный трафик

+ круглосуточный саппорт + круглосуточный саппорт

COLOCATION

абонплата 200 у.е.

+ ftp,ssh,perl,php,mysql ... + 1 неделя теста бесплатно

+ почтовый ящик 😲 🕼 🗥 + бесплатная установка

Заказать: http://www.colocall.net/ Узнать подробности: (044) 461-79-88



3anacka gna Linux'a

Владимир [Farcaller] ПУЗАНОВ 2:463/626.7@Fidonet.org forcaller@bigmir.net

У большинства CD-ROM'ов современных дистрибутивов Linux есть режим восстановления системы rescue. Но иногда полезно иметь Linux на дискете. Попробуем-ка его туда загнать.

Создание ядра

ля нашего Linux'а надо сделать специальное ядро. Оно должно быть компактнее стандартного и использовать минимально возможное количество модулей. Наш дистрибутив будет основан на двух дискетах. На первой будет находиться ядро, на второй — корневая файловая система. Кроме того, можно заготовить еще несколько дискет с дополнительными файлами.

Ядро Linux находится в /usr/src/linux*. Обычно там лежит одна палка с исходными кодами ядра вашего дистрибутива и симлинк linux на нее. Так что для перекомпиляции ядра нам потребуется перейти в /usr/src/linux. Не забудьте, все это надо выполнять из-под гоот'а!

Полезно настроить новое ядро на оптимальную для вас конфигурацию и поставить его вместо основного. Этим вы можете добиться прироста производительности. Если вы уже настраивали ядро, то введите make mrproper. Эта команда удалит «мусор», оставшийся после предыдущих компиляций. Теперь надо собственно сконфигурировать ядро. Для этого существуют токие комманды: make config — страшная вещь, конфигурирует ядро из консоли без возможности вернуться к предыдущим вопросам; make menuconfig — удобная консольная конфигурация, основанная на системах меню; и make xconfig — самая продвинутая, запускает конфигурацию в графическом режиме. Еще есть make oldconfig, эта команда устанавливает значения по умолчанию.

В режиме конфигурации компоненты ядра можно (у) включать в ядро, (м) компилировать как модуль (модули хранятся отдельно от ядра и подключаются при необходимости) и (и) вообще не компилировоть.

Что же выбрать среди сотен опций? Рассмотрим по группам.
✓ Code maturity level options — для использования нестабильных драйверов. Скорее всего, не понадобится;

✓ Loadable module support — тут можно разрешить или зопретить использование модулей. Нам они пригодятся;

✓ Processor type and features — тут проживают опции процессора. По умолчанию выбран универсальный вариант, но можно выбрать свой тип процессора для оптимизации. Не рекомендую для универсальной rescue-дискеты;

✓ General setuр — основные свойства ядра. Поддержка сети (зачем она на дискете?), PCI, EISA, MCA, PCMCIA (последние три, скорее всего, тоже не пригодятся);

✓ Binary emulation of other systems — поддержка бинарников от UnixWare, Solaris и т.п. Ни Винды, ни ДОСа тут нет, а другие программы нам в процессе восстановления не понадобятся. Отключаем;

✓ Memory Technology Devices (MTD) — устройства типа Floshкарт. Отключаем;

✓ Parallel port support — поддержка ядром параллельных портов. Желательно оставить;

✓ Plug and Play configuration — поддержка глюкотыка;

✓ Block devices — тут находятся опции поддержки разных блочных устройств (дисководов, HDD). Редкие устройства (XT hard disk, Parallel port IDE device support, массивы Compaq) можно удалить. Loopback пригодится как модуль, а вот RAM disk support обязательно должен быть встроен в ядро, равно как и initral support;

✓ Multi-device support (RAID and LVM) — если у вас нет RAID-

контроллеров, можете смело все выключать;

✓ Networking options — наша дискета не будет роботать с сетью, так что тут нет ничего для нас полезного. А вообще, этот пункт для обычного ядра надо конфигурировать осторожно, чтобы не удалить чего-то нужного;

✓ Telephony support — поддержка устройств IP-телефонии. Ну, с дискеты звонить можно только в рельсу [©]. Отключаем;

✓ ATA/IDE/MFM/RLL support — тут настраивоются соответствующе контроллеры. Можно удалить (при ненадобности) модули RAID′ов в конце;

✓ SCSI support — если у вас нет SCSI-винчестера, можно смело отключать;

✓ Fusion MPT device support — можете смело убирать;

✓ IEEE 1394 (FireWire) support — FireWire нам не пригодится. Отключаем;

✓ 12О — поддержка ввода/вывода без участия процессора. Нужна для хитрых устройств, которые не будут использоваться при спасении. Отключаем;

✓ Network device support — на нашей дискете не будет сети, но если вы вдруг захотите подключиться к Интернету, используя нобор дискет, то изучите этот пункт и опции сетей, отключая по возможности ненужные компоненты (сетевые карты и т.п.);

✓ ARCnet devices, Appletalk devices, Ethernet, Wireless LAN, Token Ring devices, Wan interfaces, ATM drivers, Amateur Radio support, IrDA (infrared) support, ISDN subsystem, Old CD-ROM drives — отключаем. Для нас здесь нет ничего интересного;

✓ Input core support — полезно только при наличии USBклавистуры или мыши;

✓ Character devices — здесь обитают терминалы, последовательные порты, мыши, джойстики, видеокарты и другие символьные устройства. Тут можно убрать I2C support, Hardware sensors support, Joysticks, Watchdog Cards, Ftape, PCM-CIA. Поддержку мышей тоже можно убрать;

✓ Multimedia devices, Crypto Hardware support — можно

✓ File systems — тут много лишнего. Главное — не перестараться. Можно убрать поддержку квот, автомаунтера. Из файловых систем оставьте ReiserFS (модуль), ext3 (модуль), DOS FAT, MSDOS, VFAT (желательно в ядро), ISO9660 и Joliet (можно в модули), NTFS и/или OS/2 HPFS (модуль, если нужно). В ядро поселите /proc file system support, /dev/pts file system support, Second extended fs support (обязательно!). Network File Systems можно (и нужно) выключить. В Partition Types выберите те, которые вы используете (Advanced partition selection, PC BIOS, Windows Logical Disk Manager (Dynamic Disk) support). В Native Language Support в ядро отправьте Codepage 437, 866, NLS ISO 8859-1, 8859-2, 8859-5, NLS KOI8-R, KOI8-U. Остальные можно убрать;

✓ Console drivers — несложно догадаться, что тут обитоют консольные драйверы. Можно оставить Framebuffer, но уберите оттудо лишние видеокарты (вам должна подойти VESA VGA, остальные можно убрать, если только вы не обнаружили среди них своей).

✓ Sound — поддержка звуковых карт. В процессе оживления системы иногдо хочется покрутить эмпешки. Оставьте тут свою звуковую карту, другие желательно убрать;

✓ USB support — если у вас есть какое-то очень нужное USB-устройство — оставьте. Но если из токовых у вас только сканер (или принтер), тогдо можете убирать (разве что вы очень хотите попечатать);

✓ Bluetooth support — уверен, что «синие зубы» вом не пригодятся. Если у вас другое мнение — вперед;

✓ Kernel hacking — тут может пригодиться опция Prefer small over fasr code. Ну, и всегда полезная волшебная кнопка sysrq.

Все. Ядро успешно настроено. Далее выполняем комонды make dep и make clean. Теперь откройте файл Makefile и исправьте строчку, начинающуюся с EXTRAVERSION=. Напишите том, к примеру, mk-rescue-1. Сохраните и закройте файл.

Начинаем компиляцию. Введите make bzImage. После завершения выполните make modules, если вы использоволи модули. После нее команда make modules_install перепишет модули в /lib/modules/KERNELVERSION/kernel/drivers. Если после компиляции ядра вы получили сообщение, что оно не влезет на дискету — посмотрите его размер. Если в пределах 1.7 Мб, то ядро можно зосунуть на хитро отформотированную дискету. Если около 1 Мб, можете скомпилировоть в ядро некоторые модули для освобождения места на второй дискете. Скопируйте готовое ядро в робочую папку (ср /usr/src/linux/arch/i386/boot/bzImage /tmp/linux-floppy/vmlinuz)

Фашиная система

Для нашего дистрибутива (мощно звучит ©) нужна еще одна вещь — файловая система, которая будет хрониться на второй дискете. Давайте теперь займемся ею.

Какие же файлы необходимы для работы Linux'a? Рассмотрим минимальный набор.

Файловая система должна содержать катологи /dev, /proc, /bin, /etc, /lib, /usr и /tmp. Необходимы жизненно вожные утилиты: sh, ls, cp, mv и т.д., а токже конфигурационные файлы rc, inttab, fstab и нужные runtime-библиотеки. Но от такой спосательной дискеты будет мало пользы. Наша дискета должна уметь проводить восстановительные работы, выполнять резервное копирование, играть mp3-файлы © и много чего еще. Давайте приступим.

Создать ФС можно в оперативной памяти и в файле (loop-back device). Что удобнее? Я люблю работать с RAM-дисками. Да и loopback есть не во всех дистрибутивах. Так что я предлагаю использовать /dev/ramX. Для начала очистим устройство... dd if=/dev/zero of=/dev/ram1 bs=1k count=4096

Теперь создадим на нем ФС etx2: mke2fs -m 0 -N 2000 /dev/ram1

И смонтируем его:

mount -t ext2 /dev/ram1 /mnt/floppy

Перейдите в /mnt/floppy. Пришло время заселять нашу дискету! Но для начала создадим стондартный набор директорий: mkdir dev proc etc sbin bin lib mnt usr

3acenenue /dev

Я думаю, что проще всего сделать это, скопировав необходимые файлы из оналогичной директории вашего Linux'o. Не забудьте использовать ключ - к.

cp -dpR /dev/fd[01]* /mnt/floppy/dev

cp -dpR /dev/tty[0-6] /mnt/floppy/dev

cp -dpR /dev/hd* /mnt/floppy/dev

cp -dpR /dev/{console, kmem, mem, null, ram0, ram1} /
mnt/floppy/dev

И не забудьте также скопировать то, на что ссылаются ссылки (извините за каламбур); к примеру, в моей системе /dev/fd0 — симлинк на /dev/floppy/0. Если вы хотите создать устройство вручную, используйте команду mknod. 1s -1 — поможет узнать major- и minor-номера ваших устройств, они же все есть в /usr/src/linux/Documentation/devices.txt.

3acenenne /etc

Это достаточно сложная директория, которая требует некоторого знания shell-скриптов. Вам точно пригодятся файлы fstab, passwd, shadow, group, rc, inittab. В RedHat-производных есть католог /etc/rc.d. Его содержимое может быть полезно при восстановлении, но он слишком громоздок для проведения зогрузки из него. Необходим и файт termcap, но его можно (и нужно) урезать, удалив лишнее содержимое (если будут проблемы — пишите, пришлю). Проверьте passwd. Удалите лишние записи, проверьте корректность указаний оболочек и домашних директорий. Запись гоот должна выглядеть приблизительно так: root:x:0:root:/:/bin/sh

/etc/rc должен содержать:

#!/bin/sh

echo Mounting filesystems...

/bin/mount -av

И не забудьте chmod a+x rc!

Минимальный inittab должен выглядеть так:

id:2:initdefault:

si::sysinit/etc/rc

1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
2:23:respawn:/sbin/mingetty tty2

Посмотрите 1s -1tru. В самом низу будут наиболее часто используемые файлы. Имеет смысл скопировать и их.

Создайте файл pam.conf C таким содержимым:
OTHER auth optional /lib/security/pam_permit.so
OTHER account optional /lib/security/pam_permit.so
OTHER password optional /lib/security/pam_permit.so
OTHER session optional /lib/security/pam_permit.so

Скопируйте свой файл nsswitch.conf.

Заселение /bin и /sbin

В /bin должны быть ls, mv, cat, dd, sh, chmod, mkdir, login, rm, cp, rmdir, ln, grep, kill, ps, tar, gunzip, mount, umount. /sbin должен содержать fsck*, halt, hdparam, init, insmod, lilo, mingetty, mkfs*, modprobe, poweroff, shutdown, swapon, swapoff, rmmod, depmod. Очень полезен может оказаться покет Busybox — http://www.busybox.org. В нем содержится солидный набор программ «в одном флоконе».

3acenerue /lib

Чтобы узнать, какие библиотеки вам нужны, просмотрите результат работы 1dd <имя_бинарника>. Эти библиотеки и надо скопировать. Кроме того, вам нужен ld-linux.so и /lib/security/pam_permit.so. Если вы создали модульное ядро, скопируйте необходимые модули в /mnt/floppy/lib/modules. Модули нашего ядра на локальной системе будут в каталоге с окончанием mk-rescue-1 (к примеру, у меня — 2.4.8-mk-rescue-1).

11113

Эти команды завершот создание ФС:
mkdir -p /mnt/floppy/var/log/{log,run}
touch /mnt/floppy/var/run/utmp
ldconfig -r /mnt/floppy

Пора записать ФС в файл: umount /mnt/loppy

dd if=/dev/ram1 bs=1k | gzip -v9 > rootfs.gz

Завись дистрибутива

Ну вот и все. Ядро готово, ФС тоже. Как же теперь все это записать на дискеты? Для начала придется немного поработать руками. Создайте файл bdlilo.conf с таким содержимым: boot =/dev/fd0

install =/boot/boot.b

map =/boot/map

read-write

backup =/dev/null

compact

image = vmlinuz
label = Bootdisk

root =/dev/fd0

Теперь измерьте размер ядра в блоках (ln - s vmlinuz) и добавьте где-то 50. Теперь вставьте дискету #1 и введите:

mke2fs -N 24 -m 0 /dev/fd0 < полученное число> mount /dev/fd0 /mnt/floppy

rm -rf /mnt/floppy/lost+found

mkdir /mnt/floppy/{boot,dev}
cp -R /dev/{null,fd0} /mnt/floppy/dev

cp /boot/boot.b /mnt/floppy/boot

cp bdlilo.conf vmlinuz /mnt/floopy

lilo -v -C bdlilo.conf -r /mnt/floppy
rdev -r /mnt/floppy/vmlinuz 49152
umount /mnt/floppy

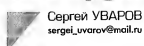
Tenepь вставьте вторую дискету. dd if=rootfs.gz of=/dev/fd0 bs=1k

Все! Победа! Остолась малость — чтобы все это заработало ©. Скорее всего, этого не произойдет ©, так как в этом процессе слишком много мест, где можно проколоться. Но не отчаивайтесь! Перечитойте статью, изучите Bootdisk-HOW-TO, в конце концов, напишите мне. Знайте: если у меня получилось, у вас тоже получится. И когда у вас начнутся проблемы с ОС (не дай Бог!), поставьте эту дискету, разыщите сборник эмпешек — и вперед ©! А позже я, может быть, расскажу вам, как поселить Linux на CD, не обделив внимани-

ем графический интерфейс. Желаю успехов вам, уважаемые читатели, в нелегком деле освоения Linux'a!



Инструменты киномана



Сегодня семимильными шагами к пользователям спешит новая мода — увлечение домашним видео. Чем скопировать DVD-диск на винчестер, как сжать видеофайл, чтобы сделать его меньше, оставив качество на приемлемом уровне, что предпочесть стандартному Windows Media Player? На эти и другие вопросы есть ответы, предоставляемые полезными утилитами. Не будем медлить, начнем!

начнем мы, соответственно, с самого необходимого каждому киноману — с ноборов всевозможных кодеков для проигрывания и декодирования видео в соответствующий формат. На сегодняшний день в Интернете таких наборов хватает — здесь и всеми любимый DivX Pro (http://www.divx. сот, последняя версия 5.0.5), и целые пакеты, включающие разнообразные кодеки на все случаи жизни. Рассмотрим для начала парочку таких пакетов. Первый, распространяемый на бесплотной основе, ток и зовется — Codec Pack — All in 1 (http://www.codecpack.cam). Его версия 5.0.4.9 содержит в себе следующий набор кодеков: DivX 5.0.5, XviD (30 морта), DivX, XviD — FFDShow (альфа от 23 мая), OGG Vorbis 0.9.9.5, AC3 0.68b и Morgan Multimedia Stream Switcher 0.97b; также включает фильтры для отображения субтитров — DVobSub 2.23 и q400 2.7. После установки пользователю доступна настройка кодека АСЗ, представленная отдельной утилитой. Дистрибутив покета относительно небольшой — почти 3 Мб, доступен для СКОЧИВОНИЯ С http://www.codecpack.com/bin/ Codecs5049_allin1.zip.

Следующий пакет — K-Lite Codec Pack 2.03 — имеет почти в 2 раза больший размер (почти 7 Мб) и включоет в себя не только видеокодеки, но и несколько утилит, таких как BSplayer (v.0.86.494), DivX Pro Corporate Edition (version 5.03).

Этот пакет намного функциональнее, включает в себя следующий набор кодеков:

✓ MPEG-4 Low and Fast motion 4.1.0.3927;

✓ XviD Encoder Nic's & Koepi's;

✓ 3ivX 4.0.3;

✓ Microsoft MPEG-4 (modified) 4.1.0.3927/8.0.0.4487;

✓ Windows Media 8 8.0.0.371; ✓ Cyberlink DVD decoder 4.0.0.2417;

✓ Ligos MPEG-2 decoder 4.0.77; ✓ huffyuv 2.1.1;

✓ huttyuv 2.1.1;✓ Ligos Indeo XP 5.2;

✓ WMA Audio 8.0.0.4487;

✓ AC3 Audio 0.68b;

✓ Fraunhofer IIS MPEG Layer-3 DirectShow Decoder 1.9.0.311, ACM Codec 1.9.0.305;

✓ Ogg Vorbis DirectShow Filter 0.9.9.5&ACM 0.0.3.1;

✓ TFM Audio Filter 1.0b8;

✓ Morgan Multimedia Streom Switcher 0.9.7.

Как кросноречиво уверяют всех посетителей сайта, данный продукт включает величайший набор необходимых утилит всех времен и народов! И пока что они действительно правы — подборка кодеков и утилит действительно впечатляет. Скачать ее можно с kd2.edskes. com/klcodec203f.exe.

Теперь можем перейти непосредственно к самим утилитам. Начнем с программ-конверторов видеоформатов, представленных двумя утилитами — Dr.Divx~1.0 и DVD to AVI/MPEG Convertor 3.0.

Dr. Divx 1.0

Разработчик: DivX Networks (http://www.divx.com/support/drdivx)
Статус: shareware
Интерфейс: английский

ОС: Windows 9x-XP Размер дистрибутива: 9.1 Мб

Если вам уже порядком поднадоели постоянные поиски совершенного продукта для декодирования видео, время обратиться к доктору . Но доктор наш не простой, он большой спец в делах декодирования, поможет нам преобразовать видео в требуемый формат буквально зо несколько щелчков. Интерфейс утилиты (рис. 1) предстовляет собой мастер, предлагающий пользователю различные пути работы с программой:



Рис. 1

✓ декодирование в формат .avi из исходных видеофайлов форматов .vob, .mpg, .mpeg, .avs, .wmv, .divx, плюс возможность синхронизации любого аудиофайла в форматах .wav, .mp3 с исходником;

✓ запись видео с DV-комеры; ✓ запись «живого» видео в файл с TV-тюнера либо видеомагнитофона.

После того как выбран источник — пусть это будет видеофайл на диске, — необходимо выбрать тип аудиодорожки (оставлять без изменений, либо накладывать еще дополнительный звук), следу-

ющим шагом будет выбор уровня качества выходного файла. Их четыре типа: High Def Video, Home Theater Video, Portable Video и Handheld Video. Каждый из них, как видно из названия, предназначен для своей целевой аудитории и имеет параметры, соответствующие своему аппаратному устройству воспроизведения. Хотелось бы отметить такую функцию программы, как встроенный редактор профайлов, позволяющий выставлять параметры для каждого из типов записи видео, после чего в окне определения уровня качества пользователь имеет возможность выбрать уровень качества с настройками по умолчонию, либо указать созданный им тип профайла. Выбор уровня качества сменяется окном, отображающим все введенные до этого параметры и входные файлы, путь к результату кодирования. Затем наступает самое главное — процесс кодирования, проходящий в два этапа: анализ файла с отображением потока битрейта и последующее декодирование.

В зависимости от размера входного фойла изменяется время кодирования. Скажу только, что на системе Athlon XP 1600+/512 M6 O3У/винчестер Seagote 120 Г6 7200 об/с/ОС Windows 2000 SP3 процесс кодирования файла объемом почти в 4 Гб занял чуть более 20 минут. Результат — выходной файл имеет объем 118 Мб при времени видеопотоко 34 минуты.

Одним словом, очень неплохой продукт, хоть и не лишенный недостотков (ибо платный он ®), но вполне подходящий для домашнего использовония.

Загрузить нашего доктора можно с http://download.divx.com/divx/drdivx/DrDivX.вже.

DVD to AVI/MPEG Converter 3.0

Разработчик: Powerlmage Inc. (http://www.share2.com/dvdtoavi)
Статус: shareware
Интерфейс: английский

OC: Windows 9x-XP Размер дистрибутива: 4.1 Мб

Еще одно небольшая, но в то же время многофункциональная утилита-конвертор, позволяющая также легко конвертировать видеофайлы. Дистрибутив включает две независимые программы: DVD to AVI Converter 3.0 и DVD to MPEG Converter 2.0.

Первая из утилит предназначена для конвертирования DVD-дисков, содержа-

щих файлы в форматах .ifo, .vob, .mpg, .mpeg в формат .avi. При загрузке исходного файла открывается внутренний проигрыватель, позволяющий просмотреть файл, предназначающийся для дальнейшего кодировония (рис. 2). Настройки при кодировании минимальны: доступ-

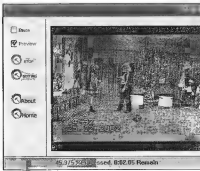


Рис.2

ны установка частоты смены кадров, выбор размера изображения и, при необходимости, размер получаемого файла. Затем открывается окно, где предлагается выбрать необходимый кодек, после чего остается лишь запустить процесс кодирования. Все!

подобные функции имеет DVD to MPEG Converter, кодирующий DVD-диски (файлы .ifo, .vob) в формот .mpg. Предварительная настройка параметров ко-дирования аналогична. Кроме того, данный пакет позволяет снимоть региональную защиту DVD-дисков и производить риппинг (копирование) аудиодорожек DVD-фильма в формат .wav.

Скачать утилиту можно с http://www.software-download.org/dvdconverter.zip.

Divx Avi Asf Wmv Wma Rm Rmvb Fix Joiner 2.01

Разработчик: http://www.fixvideo.com Статус: shareware, \$39,95 Интерфейс: английский ОС: Windows 9x-XP Размер дистрибутива: 960 Кб

Многие пользовотели сейчас увлекаются скачиванием из Интернета различных видеороликов. Разумеется, наша связь то и дело рвется, ролики приходится докочивать, в результате они обнаруживают помехи при воспроизведении либо вообще не проигрываются. Качать снова? Возможно. Но для начало советую скачать небольшую утилиту Divx Avi Asf Wmv Wma Rm Rmvb Fix Joiner, при помощи которой возможно восстановление поврежденных видеофайлов в форматах .avi, .divx, .wmv, .rmvb, а также .asf, .wma, .rm. Утилита имеет дружественный интерфейс в стиле ХР (рис. 3) пользователю достаточно лишь указать путь к файлу/файлам, после чего нажать на кнопку Fix, тем самым зопустив процесс анолиза и восстановления данных в поврежденном файле. По информации самих разработчиков, программа позволяет восстанавливать частично поврежденные и недокачанные файлы, о также те, которые хоть и без явных ошибок, но просто не проигрывоются плейером.



Еще думаете качоть повторно? Heт? Тогда прошу на http://www.fixvideo.com/download/sfjSetup.exe.

Random Frame 1.4

Paspaботчик: K.I.S. Soft (http://kis.glazov.net)
Статус: shoreware, 100 руб.
Интерфейс: многоязычный
ОС: Windows 9x-XP
Размер дистрибутива: 1.3 Мб

Итак, будем считать, что с процессом кодирования видеофайлов мы разобрались. А что если необходимо решить несколько иную задачу — извлечь некоторые кадры из видеофайла? Кок поступить в этом случае? Об этом знают разработчики программы Random Frame, которая предназначена как раз для извлечения требуемых кадров из видеофрогментов. С помощью этой нехитрой утилиты можно поставить процесс извлечения на поток, выбров ручной или автоматический тип (рис. 4). В последнем случае стоит лишь указать:



№ Рис.4 ✓ тип захвата кадров: случайный, в выбранном диапазоне, последовательно;

√ формат получаемого файла (.ipg, .bmp, .gif) и его размер, а для .ipg еще и качество сжатия:

✓ количество кадров, имя получаемого файла (к нему автоматически добавляется порядковый номер).

При ручном режиме процесс захвата происходит при проигрывании видеофайла; возможны следующие ворианты: сохранение кадро (только в формат .jpg), копирование в буфер с последующей встовкой в графический редактор, сохранение в качестве обоев Рабочего сто-

ла (в формат .bmp) и печать кадра. К тому же имеется возможность добавить в соответствующее меню список приложений — для быстрого перехода в них.

Скорость захвата кадров на хорошем уровне, качество получоемых файлов напрямую зависит от качества исходного видеофойла.

Однако захватом кадров возможности программы не ограничивоются. Из извлеченных кадров фильма вы можете сгенерировоть HTML-страницу, создать обложку для CD, для чего используется встроенный Дизайнер обложки, а также развлечься, создавая подобие спирали из автоматически генерируемых кадров выбронного видеофайло либо «фототуннель».

При всем своем функционольном боготстве утилита для граждан хСССР (пока почему-то только России (3) стоит всего 100 рублей, о незарегистрированная версия программы работоспособна на протяжении 100 запусков. Вам хватит? Тогда прошу на http://kis.glazov.net/download/rt_setup.exe за дистрибутивом программы.

Easy Video Isiner 5.1

Разработчик: DoEasier Tech. (http://www.doeasier.org/joiner)
Статус: sharewore, \$19.95
Интерфейс: онглийский
ОС: Windows 9x-XP
Размер дистрибутива: 3 Мб

Еще одно интересная утилита, которая, стоило ей попасться мне на глаза, тут же поселилась на просторах моего винчестера ©. Easy Video Joiner предлагает пользователю простой способ соединить несколько разрозненных видеофайлов в один, без использовония профессионольных видеоредакторов (Pinnade Studio, Adobe Pre-



(044)228.4763, 246.43.89, 234.53.35

infomineosoft.com.ua

ул.Б.Хнельницкого, 26-в. оф.12 http:// www.incosoft.com.на

www.incosoft.net.ua incosof

ИОЙ КОМПЬЮТЕР

miere). Программо работает с видеофор-MOTOMU .avi, .mpeg, .mpg, .m2p, .m1v, .m2v, .mp3, .mpga, .rm, .ram, .wmv, .asf, .wma. При этом также легко утилито способна склеивать и аудиофайлы в формотах .mp3, .mpда, .rm, .wma, .wav. Интерфейс (рис. 5) интуитивно понятен и максимально упрощен; пользователь имеет возможность собирать неограниченное количество файлов (хвотило бы места но диске), добавлять и менять очередь комплектации, проигрывать выбранные файлы, причем для проигрывания файлов формато Real Media уже не требуется ноличие дополнительного ПО.

Программа, как мне кажется, идеально подходит для сборки разрозненных видеофрагментов одного события, при отсутствии возможности/необходимости монтажа в профессиональных редокторах. Незарегистрированная версия роботает на протяжении 7 дней, а скачать ее можно с http://www.doeasier. org/joiner/ejoiner.exe.

Добро, об утилитах для обработки и конвертирования поговорили, пора бы и отдохнуть ©, точнее, просмотреть результат своего труда. Поговорим о проигрывателях.

AVI Preview 0.26a

Разработчик: Андрей Ефремов (http:// www.avipreview.com) Статус: freeware Интерфейс: онглийский OC: Windows 9x-XP

Размер дистрибутива: 50 Кб

Этот проигрыватель нельзя назвать полноценным проигрывателем видеофайлов, поскольку его назначение несколько иное — просмотр частично скачанных из Интернета видеофайлов (уже в процессе их скачивания). Ориентирован он на аудиторию, загружающую файлы из Сети; предлагает уже в процессе загрузки файла оценить, тот ли файл качается, каково кочество видео и звука. Для того чтобы определить параметры файла, достаточно скачать всего лишь порядка 1 Мб и убедиться в соответствии спроса предложению. При этом AVI Preview также работает и в качестве обычного видеоплейера, позволяет проигрывать файл на полном экроне, имеет линейку прокрутки (рис. 6). Самое главное — абсолютно



бесплатен и стабильно работает, хотя по коким-то скрытым причинам постоянно распространяется в виде альфа-версий .

Скачоть AVI Preview можно с http:// www.avipreview.com/avipreview_by_aj/software/ avipreview_by_aj_026_alpha.zip.

NV DVD 2.55

Разработчик: nVidia (http://www. nvidia.com Статус: shareware, \$39.95 Интерфейс: английский OC: Windows 9x-XP Размер дистрибутива: 7.2 Мб Как видите, программисты из извест-

ной компании nVidia смастерили свой собственный плейер для проигрывания DVD-дисков, ориентированный но видеокарты со своими же чипсетами. Как обещают сами разработчики, обладатели видеокарт с чипсетом от пVidia смогут по МАКСИМУМУ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТ при просмотре видео. Итак, NVDVD, Многофункциональный DVD-проигрыватель с приятным интерфейсом и дизайном (рис. 7), наделенный множеством функций, присущих DVD-плейерам, и возможностью смены языка интерфейса, включая русский.

Основные возможности программы

√ запуск проигрывателя при встав-

√ захват отдельных кадров и сохранение их в форматах .bmp, .jpg;

√ захват отдельных аудио- и видеопотоков;

✓ настройка цветовой гаммы и оудиопараметров.

Основное окно проигрывотеля кроме стандартных кнопок имеет кнопки добавления закладок к проигрываемому фильму, масштабирования, панорамирования, кнопки перехода к дополнительным звуковым дорожкам, смены языка субтитров и угла обзора камеры.



Рис.7

Можно сказать, что продукт получился довольно добротным, для своего класса. Однако стоимость в \$40 может отпугнуть. Впрочем, попробовать программу можно и бесплатно ©, адрес для скачивания — http://download.nvidia.com/downloads/ NVDVD/2.55/NVDIA_NVDVD_2.55_Trial_ Enalish.exe.

Video Desktop 3.1

Разработчик: http://www.globe-masters.

Статус: shareware, \$10.99 Интерфейс: английский OC: Windows 9x-XP

Размер дистрибутива: 980 Кб

Многие пользователи, стремящиеся превратить свой ПК в полнофункциональный мультимедийный центр, в конце концов становятся законченными киноманами. Вот для них и предназначена небольшая утилита, позволяющая отказоться от использования различных программ для воспроизведения видеофайлов. Утилита Video Desktop предоставляет возможность смотреть видео прямо на Рабочем столе, при этом лишь требуется установленный пакет DirectX не ниже 8.1. Текущая версия программы поддерживает цветовую гамму 16/ 24/32 бит, имеет функцию автомотического запуска при старте Windows, окно просмотра может располагаться в определенном месте экрана, либо распахиваться полностью на весь экрон (рис. 8). Имеет свой плей-лист, из кото-

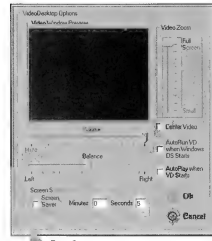


Рис.8

рого файлы запускаются по очереди, либо в случайном порядке, а также функцию быстрого доступа к необходимому файлу. Среди дополнительных опций:

✓ внутренний регулятор громкости и балансо;

✓ деактивация скринсейвера во время проигрывания файла;

✓ сворачивание в трей после заг-

Загрузить этот чудный плейер можно C http://www.globe-masters.com/gms/assets/ Files/vdsetup.exe.

Вот и подошел к своему логическому завершению очередной трактат. «Домашних» любителей видео с каждым днем становится все больше, так что хочется верить, что этот мотериал будет полезен всем пользовотелям. Удачи!

ЭПИЦЕНТР ЦИФРОВЫХ ТЕХНОПОГИЙ



BORRER BERRE ER REP DE LE PRES BRE LE REPLE FRANCE DE PRES ER REPLE DE LE PRES DE LE PRE

направления выставки:

🤲 ПЕРСОНАПЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ

∺ ПЕРСОНАПЬНОЕ ЦИФРОВОЕ ФОТО И ВИДЕО

и каммуникацианные устрайства

🙀 ДОМАШНИЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОПОГИИ ДЛЯ РАЗВПЕЧЕНИЙ,

обучения и работы



ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ 🐤 E-MRIL: SALES@EINDEX.KIEU.UA

nerie alle a alle a citares attraces directativas alle contrata de alle co

TEN./PAKC: (044) 461-9301 HTTP://DMANIA.EURDINDEX.UA

Особенности интерфейса

та прогромма и похожа, и не похожа на все существующие редакторы 3D. Разработчики компании Caligari (http://www.caligari.com) сделали все возможное, чтобы их продукт сочетал в себе одновременно максимально доступный интерфейс и обширный набор инструментов для моделирования и анимации. На наш взгляд, авторы даже несколько переборщили с оригинальным исполнением интерфейса. Так, при первой загрузке последней на сегодняшний день версии Caligari TrueSpace 6.5 пользователь оказывается несколько смущен - все «вверх ногами». Большое пространство отведено под окно проекции, а весь инструментарий представлен в виде отдельных иконок, которые образуют несколько панелей с инструментами. Панели «разбросаны» по периметру экрано и понять, что означает та или иная кнопка с первого раза довольно тяжело. И сомое странное обстоятельство — главное меню (File, Help) нужно искать не в верхней части экрана, а внизу! Складывается впечатление, что изображение на мониторе «перевернулось». Впоследствии становится ясно, что такое расположение в некоторой степени удобнее, чем привычное. Если вы захотите все поставить на место, выполните следующее

ле чего отметьте опцию ТорМепи. Когдо начинаешь работать с каким-либо редактором трехмерной грофики впервые, прежде всего, необходимо разобраться, как управлять положением вида в окне проекции. Если вы — счастливый обладатель трехкнопочной мыши, то приближать (удалять) объекты можно с помощью колесика скроллинга. Если передвигать мышь и одновременно удерживать нажатой среднюю кнопку, редактируемую сцену можно будет поворачивать вокруг условного центра координат. Кроме вышеуказанного способа, есть возможность воспользоваться иконками на верхней панели инструментов (Eye Move, Eye Rotate, Zoom).

действие: вызовите из главного меню ок-

но с настройками File > Preferences, пос-

Обратите внимание на один элемент в сцене, расположенный в правом нижнем углу окна проекции. Этот «пучок стрелок» также предназначается для управления положением вида. Виртуальный манипулятор, изюминку TrueSpace, можно передвигать в окне проекции в любое удобное для вас место (на отрендеренной картинке вы его, естественно, не увидите). Для удобства его размеры увеличиваются или уменьшаются, для чего кликните по нему правой кнопкой мыши и воспользуйтесь вторым значком появившегося меню.

Рабочее пространство в TrueSpace используется очень рационально. Панели с многочисленными иконками не мешают при работе и занимают минимум места. Их можно перемещать по экрану при помощи мышки куда угодно. Кроме этого, панели не проблема и вовсе на время скрыть. При этом они Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore_s_night@yahoo.com http://www.ms.3d.kiev.ua

Трехмерный мир компьютерной графики позволяет человеку раскрыть многие способности, порой даже те, о которых он и не подозревал. Это в равной степени относится как к людям творческих профессий, так и к тем, кто проводит много времени, делая сложные математические расчеты. В мире 3D роли распределены почти как в жизни — одни проектируют модели автомобилей и занимаются архитектурой, другие — создают трехмерные пейзажи и образы персонажей. Трехмерный редактор, о котором мы сегодня расскажем, может помочь работать в 3D как первым, так и вторым. Название этой программы самое что ни на есть «тридэш-HOe» — TrueSpace (рис. 1).



. Рис. 1

сворачиваются в крохотную точечку, при подведении к которой все иконки появляются

вновь. Для того чтобы скрыть панели, два раза кликните по небольшому выступу Handle, расположенному на краю каждой

Чтобы не запутаться в большом количестве всевозможных кнопок, возьмите за правило посматривать на всплывающую подсказку в поле главного меню, которая поясняет каждое ваше действие. Если вы все-таки запутались и не можете най-

ти нужную иконку (что вполне вероятно, особенно поначалу ©), кликните по крайнему значку в правом нижнем углу экрана. Все иконки (а их ни много ни мало 377!) одновременно «выстроятся» на экроне, образуя большущий прямоугольник. Убираются они с экрана аналогичным образом — кликом по той же иконке в правом нижнем углу.

Вазможнасти мопелирования

Теперь перейдем к описанию процесса формирования трехмерной модели в программе. Моделирование — это одна из сильных сторон TrueSpace. Здесь пользователю доступны все основные приемы создания модели, существующие на сегодняшний день. Помимо NURBS-моделлинга, метаболов и возможности работы с subdivision-поверхностями, TrueSpace позволяет работоть с инструментом PlastiForm, оригинальной разработкой компании Caligari.

PlastiForm — это еще одна попытка создать инструмент для трехмерной лепки. Принцип его работы довольно прост: дос-

таточно выделить несколько полигонов, которые вы хотите подвергнуть «трехмерной лепке». После этого вы как бы наращиваете материал, используя разный профиль наслаиваемой поверхности. Объекты, созданные при помощи инструмента PlastiForm, в чем-то похожи на модели, сделанные с использовонием метаболов. И тот, и другой инструмент лучше всего применять для формирования органической модели. Кстати, объекты-метаболы можно сразу и не зометить на панели инструментов - они «спрятаны» за иконками стандартных при-

митивов (рис. 2). Метаболы в основном повторяют основные примитивы: сфера, цилиндр, параллелепипед. Кроме этих объектов можно использовать в сценах примитив под названием **Meta**muscle. Он нужен, в первую очередь, для имитирования мускулов и создания персоножной анимации.

Отцы-основатели TrueSpace старались создать универсаль-

ный редактор трехмерной графики, который максимально упростит во всем работу 3D-аниматора. Именно поэтому программа имеет большое количество библиотек со всевозможными заготовками. Среди готовых моделей имеется даже необычная группа заготовок Mouldings, которая содержит всевозможные профили картинных рам.

Одна из библиотек заготовок — «Персонажи» (Characters). На основе всевозможных готовых персонажей (от крутого тинейджера до генерала, обвешанного орденами и медалями) даже начинающий тридешник сможет с легкостью смоделировать анимацию живых существ. Тем более, что одним из нововведений TrueSpace 6.5 является *улучшенная инверсная кинематика*. Помимо большого числа моделей персонажей имеются специальные заготовки движений скелета (бег, прыжки и т.д.). Аналогичный прием захвата движений motion capture (движения человека, перенесенные на виртуальный скелет) используется в популярном модуле персонажной анимации Character Studio для 3DSMAX, а также в программе Poser.

Св эт-пробирха

Что косоется последнего, то пользовотелям TrueSpace вряд ли потребуется когда-нибудь его установить. Как известно, «Позер» — это трехмерный редактор, специализирующийся исключительно на онимоции людей и животных. Очень часто начинающие аниматоры любят подолгу дергать примитивные модели за руки и за ноги (а если есть — и за хвосты ☺). Те самые модели TrueSpace, о которых шла речь выше, можно также заставлять по-разному двигаться.

Другоя особенность «Позера» — возможность создания несложной мимики. Facial Animator, встроенный в TrueSpace, также прекрасно справляется с этой задачей. Принцип его работы заключоется в следующем. После запуска этого модуля можно воспользоваться Мастером создания голов (Custom Head Wizard) или же выбрать одну из заготовок Facial Animator. После того как голова появится в окне проекции, с ней можно делать все что угодно. Если воспользоваться кнопкой Head Geometry Setup, получим доступ к многочисленным параметрам, позволяющим корректировать отдельные участки лица (высоту лба, размеры носа, мочку правого уха и т.д.). Кнопка Expression Setup, как несложно догадаться, позволяет придать модели различное выражение лица — радости, злости, удивления и т.д. Каждая такая «эмо-

ответствующего ползунко. Однако, помимо общего настроения, у тридешного персонажа должна быть природная естественность. В жизни мы не только улыбаемся или хмурим брови, но и подмигиваем, ухмыляемся, кривим рот и поднимаем левую бровь. Все это может делать и наша модель. Для этого выбираем нужный раздел (жесты, выражение лица и пр.),

ция» устанавливается значением со-

ходящей заготовке. Но и это еще не все, на что способен модуль Focial Animator. Соз-

а в нем — дважды кликаем по под-

данную вами модель можно не только анимировать, но даже наложить на нее текстуру или... озвучить! Сначала о текстуринге. К этому процессу авторы TrueSpace подошли с чувством юморо. Режим Head Texturing, в котором накладываются текстуры, больше напоминает какую-то компьютерную забаву (рис. 3). Текстурой служат фотографии человека в профиль и анфас. Сверху схематически изображено приблизительное расположение основных участков лица на модели. Все, что нужно сделать, — это совместить нарисованные глазо, нос, рот и уши с соответствующими учостками фотографии и нажать на кнопку Apply Texture.

Теперь об озвучке. Для того чтобы персонаж заговорил, переключитесь в режим Speech и в списке Select Speech engine выберите строчку MS speech synthesis engine Теперь в поле Text of Speech можно набрать любой текст на английском языке и нажать кнопку Talk. Свершится чудо: модель произнесет введенные слова, причем ее мимика при этом будет в точности соответствовать дикции человека. Персонаж может говорить женским и мужским голосами, а токже с разной скоростью и громкостью.

Но и но этом возможности Facial Animator не исчерпываются. Надеемся, что читателю сомому будет интересно покопаться в этом модуле и смоделировать «голову профессора Доуэля».

Еще одна категория заготовок — источники света. С проблемой их правильного размещения сталкивается каждый, кто начинал работу в 3D. Всякий раз, когда создается сцена, тот или иной объект остается в тени или, наоборот, оказывается слишком золит светом. Для того чтобы сцена выглядела реалистичной, требуется расположить источники света таким образом, чтобы все ее составляющие были освещены равномерно. 3D-аниматоры, которые умеют правильно подобрать освещение, пользуются особым спросом ©, поскольку это большое искусство. Данной теме посвящено много статей, дается множество советов, однако однозначного решения до сих пор не найдено. Программисты Caliдагі предложили свой вариант разрешения проблемы. Как уже было сказано, True-Space снабжен большой библиотекой сцен, в которых уже предварительно определенным образом выставлены несколько источников света. Выбирая нужный вориант, сцену можно с легкостью снабдить дневным или местным освещением.

Fine одна возможность программы —

решение физических задач, как-то: соударение предметов, свободное падение и т.д. Нельзя сказоть, что предлагаемая динамика является идеальной, но для несложных сцен, в которых суперреалистичности не требуется, такой модуль просчета вполне можно использовать.

Работа с материалами

Редактор материалов довольно скромный, и с его помощью вам вряд ли удастся сделать фотореалистичный объект в сцене. Сколько бы вы ни старались, подбирая текстуру для модели, скажем, автомобиля, все рав-Рис. 3 но она будет в большей или мень-

шей степени напоминать пластмассу (рис. 4). Тем не менее, на кождый недостаток найдется свое достоинство: при всем при этом редактор материалов относительно прост в обращении. Назначение нового материала производится путем перетаскивания из



Рис.4 ячейки материалов на объект. Библиотека материалов в прогромме разбита на категории метапл, органика, камни (metals, organic, stones, space) и т.д.

Peugepunz

Алгоритм визуализации трехмерных объектов, прямо скажем, не впечатляет. Прог-

рамма может выполнять просчет сцены в обычном режиме Scanline, а также в режиме RayCast. Первый метод занимает мало времени и дает удовлетворительный результат. При использовании второго способа рендеринг протекает заметно дольше, при этом применяется метод просчето с учетом топологии траектории проходящего луча. Кроме того, движок рендеринга «умеет» точно высчитывать тени объектов, применяя метод «гибридного радиосити» (Hybrid Radiosity). Используя в сцене источники свето SkyLight и AreaLight, удастся добиться неплохой имитации дневного освещения и мягких реалистичных теней (Soft Shadows).

Фоном отрендеренной в редакторе картинки (рис. 5) может служить определен-



Рис.5

ный цвет, указанный шейдер, градиентный переход, растровое изображение или небо (оно создоется при помощи генератора облачности).

Вате резюме

Говорить о Caligari TrueSpace можно долго, поскольку возможности программы не ограничиваются всем вышеперечисленным. Где может применяться такой трехмерный редактор? Безусловно, предлагаемый широкий выбор инструментов для моделирования, а также гибкоя система управления анимацией в сцене пригодятся, в первую очередь, тем, кто занимается разработкой компьютерных игр и проектировонием архитектуры (подтверждением тому может служить тесная интеграция последней версии TrueSpace с AutoCAD). Попробовать поработать с TrueSpace может каждый желающий (http://forms.caligari.com/ ts5demo/form_download.asp?adsource=&v=TS65). На указанный вами е-таі будет выслан серийный номер для триал-версии. А еще с сайта разроботчика (http://www.caligari. com/Help/Tutorials/tS5Tutorials.asp?Cate=HTutorials) можно бесплатно скочать небольшие видеоуроки, демонстрирующие основные возможности TrueSpoce и поясняющие работу с некоторыми инструментами.

Несмотря на то, что TrueSpace очень далеко до токих профессиональных редакторов, как 3D Studio или даже Cinema 4D, программа представляет собой универсальное законченное решение. Конечно, второго «Шрека» в TrueSpace создать не удастся, но декорации к 3D-шутеру могут получиться весьма неплохие. Ну, а уж если нужен незатейливый рекламный плакат или простенький ролик, то с этим заданием TrueSpace справится на «отлично». К сожалению, его цена составляет почти шесть сотен долларов, что, как ном кажется, многовато для 3D-редактора с токими возможностями.

MON KOMPHOTER

Окончание, начало см. в МК № 23 (246)

Нашли? Не забильте закищть в Поптфель

ортфель — это своеобразный буфер системы. Эта накопитель информации, в который можно поместить как списки документав и закладки, так и атдельные документы. Система имеет абщий Портфель, на у пальзователя есть вазможнасть создать свай, а в каждом из Портфелей можна сделать падразделы (используя кантекстное меню). Сахранение документов и списков документов туда осуществляется через контекстное меню, пункт Копировать документ в буфер Портфеля, после чего из буфера можно вставить документ в нужный Портфель (рис. 1). Закладки сохраняются в партфеле в процессе создания.

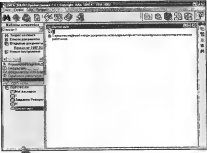


Рис. 1

Также в Портфеле можно сохранить внешние файлы либо ссылки на них. Для этого нужно вызвать контекстное меню, щелкнув мышкой на названии Портфеля. После выбора имени файла система предложит сохранить либо внешний файл целиком, либо ссылку на него. Если сохраняется файл целиком, система позволяет использовать для просмотра файлов внешнюю программу-редактор.

В Портфеле можно также осуществлять поиск документов, элементы его можно копировать из одного раздела в другой, можно удалить Портфель. Система позволяет сохранить Портфель в архиве и восстановить его из архива по мере необходимости.

Для упрощения процедуры поиска документов с наиболее часто встречающимися параметрами система позволяет сохранять запрос на поиск документов. Для этого после установления всех параметров в окне запроса из контекстного меню нужно выбрать пункт Колировать запрос в буфер Портфеля.

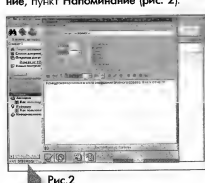
Поя отбимых качентов злектронный Референт

Референт — это сервис системы «Лига», позволяющий анализировать новые

поступления документов, кантролирующий изменения в реквизитах дакументов (изменение статуса, появление новай редакции документов, афициальное опубликование), а также (совсем как настаящий референт!) позволяет вывести на экран в определенное время нужное саабшение.

Чтобы запустить анализ новых поступлений, нужно вывести список новых поступлений (Поиск > Новые поступления), после чега нажать кнапку Анализировать новые поступления. Аналогично, но уже с памощью контекстного меню, анализируются навые поступления в рубрику классификатора или динамического навигатора, нужно только выделить необхадимые разделы. Сформированные задания для Референта выполняются каждый раз при входе в систему и после приема навых документов. В результате создается одноименный подраздел со спискам документав. Сфармировать задания для Референта, касающиеся контроля одного документа, можно, открыв документ и выбрав пункт Контролировать документ.

Референт позволяет создать особый вид задания — задание-напоминание, результатом работы которого будет вывод на экран сообщения-памятки. Сделать это можно в окне заданий для референта, кнопка Создать новое задание, пункт Напоминание (рис. 2).



Все задания для референта сохраняются в списке, который можно открыть, используя кнопку Референт. Кнопки панели инструментов и контекстное меню позволяют отсортировать задания для референта, удалить либо создать новое.

Система позволяет переводить документы на русский и английский язык (по умолчанию язык документов — украинский). В разделе настроек (Сервис > Общие настройки) можно изменить язык интерфейса системы, возможные варианты — украинский, русский, английский). Здесь же можно изменить другие настройки системы (осуществить наст-

ройку печати, задать встроенные редак-

«Папис-Консильтант»

Парус-Консультант — продукт корпорации Парус, производителя известной системы автоматизации управления предприятием Парус-Предприятие.

Оболочку можна скачать с сайта производителя (http://www.parus.com.ua) (займет окало 10 Мб), но обновления доступны лишь зарегистрированным пользователям. О ценах можно узнать на сайте производителя по адресу http://parus.com.ua/soft/ pricelist/pricelist.shtm (зависят ат спасоба доставки и абновления системы). Обнавления базы асуществляются по электронной

«Парус-консультант» — это программа, которая представляет собой три базы данных, соединенные общей обалочкой: Нормативные документы, Разъяснение официальных органов, Прочие консультации. Все эти базы данных содержат соответствующие документы по основным вопросам законодательства Украины.

Нужные документы выбираются через Отбор > Условия отбора (рис. 3).



Открывается окно, в котором пользователь может задать условия отбора документов из базы данных: автор, вид документа, слово из названия, тема, ключевые слова, временные границы, в которые документ был подписан, номер документа. Здесь же можно задать отбор всех документов из базы, действующих либо отмененных.

Поля для задания условий отбора заполняются с использованием стандартных справочников системы. При задании условий отбора можно задать подсчет количества найденных документов.

Список, который раскрывается после нажатия на кнопку возле слова Тема — это тематический классификатор. Тему можно выбрать лишь одну, в отличие от вида документа и автора.

На вкладке Дополнительно окна Условие отбора можно задать дополни-

тельные параметры поиска документа когда он был зарегистрирован в Минюсте Украины, когда был введен в действие, отменен, опубликован, а также регистрационный номер документа.

Вкладка Контекстный поиск позволяет произвести поиск документов, содержащих до трех заданных слов, связанных условиями «И» либо «ИЛИ».

Список найденных дакументов разбит на три части, по числу баз данных и соответствующих им вкладок окна. Вкладка Весь список/фильтр отабражает все документы, размещенные во всех базах системы, которые соответствуют условиям отбора; используя поля окна фильтра, можно прадолжить атбор документов.

Окно с текстом документа содержит вкладки Текст, Характеристика, Дополнительно, Темы, Ключевые слова (рис. 4).

Вкладка Текст содержит текст документа и значки разметки, расположенные в левом поле текста дакумента они маркируют строки, содержащие ключевые слова документа и темы, определяемые в документе.



Рис.4

Вкладки Дополнительно и Характеристики содержат дополнительные свеления о локументе, например, полное название документа, вид, дату, когда документ был подписан.

Система позволяет перенести в Word текст документа, либо сохранить его в отдельном .rtf-файле, произвести поиск слова или фразы в тексте документа.

Пункт Поставить/снять закладку вставляет в текст документа закладку. Стро-

ка с закладкай в результате выделяется другим цветам. Для просмотра всех выделенных таким образом строк в документе можна перейти на вкладку Закладки. Если здесь дважды нажать на названии закладки, то аткроется вкладка с саатветствующим текстом документа.

Наиболее часто используемые дакументы мажно сохранить в папке Избранное. Здесь пользователь мажет сазлать свои папки и сохранять в них до-

Кроме стандартного бланка отбора документов есть еще несколько функций получения информации из базы данных программы. Отбор > Определение терминов открывает окна со спискам терминов, апределение которых фигурирует в базах данных программы, - пратив названия термина выводится документ, в котором он определен. Выбор пункта Отбор > Тематические обзоры выводит на экран списак тематических разделов, информацию о каторых можно найти в базе данных праграммы. Кроме названия темы, выводится название документа, в котором рассмотрена данная тема, и номер строки, с которой начинается соответствующий фрагмент текста.

Система содержит тематические справочники — Курсы валют, План счетов, Бухгалтерские проводки, Сборник типовых документов. Некоторые документы содержатся в базе данных системы в отдельных .xls-файлах

Пункт Отбор > Перечень закладок выводит список всех закладок, поставленных в документах базы данных.

В настройках системы можно залать вид окна программы, настроить печать и параметры страницы при печати. Здесь же есть пункт, с помощью которого возможно осуществить обновление базы данных системы.

Ноншем законы?

Помимо легкости интерфейса, функциональности, удобства поиска информации, одним из основных критериев достоинства системы является полнота ее базы (иначе говоря, насколько исчерпывающим будет результат поиска в базе данных системы). Проведем небольшой тест, сравнив результаты поиска в базах данных «Лиги» и «Парус-Консультанта».

Как аспиранта, меня интересует все, что касается написания и защиты диссертаций, поэтому соатветствующими были и мои запросы к системам. Для начала я произвела кантекстный поиск в обоих системах па славам «аспирантура» и «аспірантура».

«Лига» за три секунды выдала мне результирующий список, состоящий из 59 дакументов. Результата работы «Парус-Консультанта» дождаться не удалось — за 8 минут работы не была просмотрена даже половина всех документов базы данных системы.

Затем я решила изменить принцип поиска: в качестве параметра запроса был задан автор «Вища атестаційна комісія». В результате работы «Лиги» был получен список из 211 документов. В справочнике «Парус-Консультанта» не нашлось подобного автора. С авторствам «Національна академія наук» «Лига» предоставила список из 16 документов, «Парус-Консультант» нашел шесть. Результаты поиска с различными значениями параметра «слово из названия» представлены в таблице.

Итак, я надеюсь, мне удалось убедить вас в том, что законы на рабочем столе — это реально, удобно, практично. И даже стильно ©. Напоследок, дабы не ограничивать читателя в свободе выбора, приведу еще несколько адресов производителей подобных систем:

http://www.dingi.com — Сайт компании Динай, производящей компьютерные справочники по законодательству;

http://basa.tav.kharkov.ua — сайт НПП Оберон, автора информационно-справочной системы Налоги и бухучет;

http://www.nau.com.ua — сайт ЗАО Информтехнология, производителя информационно-правовой системы Нормативные акты Украины;

http://www.pravo-law.kiev.ua/cgi-bin/ matrix.cgi/pravo.html — сайт производителя систем Право, Информационно-аналитического центра БИТ.

ТАБЛИЦА

Слово или фраза	Результат поиска в "Лиге"	Результат поиска в "Парус-Консультанте"
Положення пра підготовку	17 документов	8 дакументов
Положення про державну атестацію	7 документов	Три документа: Наказ Міносвіти №230 від 01.07.93 р. "Положення про державну атестацію для одержання документа про загальну середню освіту" и документы, вносящие изменения в вышеназванный
Репресовані	Один документ: Постанова ВК України" №2805-XII "Про надання пільг реабілітованим асобам, які були репресовані за межами республіки і проживають на території України"	Ни одного документа не найдена
Дисертація	Ни одного документа не найдено	Ни одного документа не найдено
Дисертацій	118 документов	41 документ



Той весной причин установить Liпих у меня было две - желание писать о Linux статьи (новая, свежая и оригинальная тематика), а еще некоторые размышления о будущем. Очень простые. Дело в том, что после своего злополучного «знакомства» с бетой Windows 2000 (сделал себе подарок в аккурат на Новый год), я решил версий Windows выше чем 98 SE не устанавливать. Но не могу же я вечно сидеть под Windows 98! В то же время были активные гонения на пиратов. Помните хитрость — продавали открытки по 10 гривен, а к ним диск впридачу — в подарок! Я думал: а что если пиратов совсем прикроют, где я буду доставать софт? Я имею в виду «большой» софт, который по модему не выкачаешь — Photoshop, MS Office и т.д.

Воображение рисовало мне картины мрачного будущего. Подворотня дома возле радиобазара на Караваевых дачах. Некий уголовного типа субъект в плаще продает из-под полы диски. Его окружает алчущая софт толпа. Вытягивают руки, суют бумажки смятые деньги. Вдруг — свисток! Наряд милиционеров с чрезвычайно сжатыми челюстями. Барыгу и его клиентов заталкивают в «воронок»... Прямо дрожь берет. Или — заходишь на Петровку, а там хоть шаром покати, одни книжки на прилавках.

Короче говоря, я решил иметь запасной вариант. В лице Linux. Перед тем, как устанавливать Mandrake, я прочел целу статью о том, как это делать. А еще древную книгу Ричарда Готье «Руководство по ОС UNUX». Которая, как вы понимаете, к инсталлянии Mandrake отношения не имеет.

Я сделал все так, как было написано в статье. В итоге Линукс не загружался, a Windows тоже исчез, потому что LILO переписал MBR. Ката© Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ http://www.roxton.kiev.ua

Линуксоидами не рождаются, ими становятся. Процесс это постепенный, потому что не может человек вот так взять и сразу с бухты-барахты пересесть из Windows в Linux. Сначала надо взвесить все «за» и «против». А потом жизнь сама подтолкнет к нужному

строфа! (Вдумчивый читатель разглядит в этом иронию.)

Тогда я отложил статью в сторону и решил действовать, просто следуя инструкциям по установке, даваемым самим инсталлятором Mandrake. И признаться, удивился, когда все получилось как надо. С тех пор у меня при загрузке выдается менюшка LILO, из которой я выбираю, какую систему загружать — Windows или Linux. Если бы год назад меня спросили, какую бы из них я оставил, если бы меня поставили перед жестким выбором, то я бы избрал Windows. Теперь мой выбор иной — Linux.

Поначалу особой практической ценности Линукс для меня не имел. Это была интересная экзотика. Меня прикалывал более продвинутый, нежели в Windows, интерфейс, разные программы, которым не было аналогов в мире корпорации Міcrosoft. Что до реальной работы, то... Я настроил себе несколько текстовых редакторов (KWord и Kedit), да еще KMail, из которой поначалу отправил несколько писем. Но привычка брала свое — знаете, все-таки ведь пользователь The Bat! со стажем, трудно дитяте от сиси оторваться. Что делать, переходил в Windows, оттуда слал письма с помощью



Но в то же время я видел в Линуксе огромную мощь, которая скрывалась от меня из-за недостатка знаний. Я принялся читать доки, благо их в Линуксе много. А еще хорошо, что я английский знаю на таком уровне, что «внутренний» перевод мне не требуется — просто читаю и понимаю. В то время документации на русском было гораздо меньше, чем сейчас, поэтому мне в любом случае пришлось изучать Линукс по англоязычной документации.

Наигравшись с софтом из дистрибутива, я начал качать новый софт со «всемирной поилки» линуксоидов — sourceforge.net. Компиляции из исходников както не опасался, руки вроде бы правильно, из нужного места растут. Потом добавились пакеты из состава RedHat. Затем Debian и ALT Linux Master. В качестве основного дистрибутива я продолжал (и продолжаю) использовать Мапdrake, хотя если он накроется, то, скорее всего, перейду на продукт от ALT.



По мере постижения (иного слова не подберешь) Линукса я проводил в нем все больше и больше времени. Я жуткий консерватор, у меня один фон на десктопе может годами висеть. А тут — переход на другую систему! Это как переезд в другой город. Там тоже есть улицы, дома, парки, магазины, но все чужое. Надо в этом пожить, и тогда оно станет родным. Так же и в Линуксе. Он медленно перетягивал меня на свою сторону.

Я перестал заниматься гадством качанием шароварного софта и «кряков» к нему. Помню, скачаю какуюнибудь коммерческую прогу, потом лезу на известные мне поисковики и качаю эдак с десяток keygen'ов авось один подойдет. Я не считаю это аморальным, просто такие хлопоты мне ни к чему, если «в Линуксе все бесплатно», и аналоги нужных мне прогромм уже были в этой замечательной системе.

Впрочем, и под Windows я стал отдавать предпочтение только freeware. Увидев нечто коммерческое, даже не скачивал. Таким образом, набор «подручного» софта стал меняться. Вместо Nero для записи дисков я стал использовать cdrecord. Вместо TheBat! — Сильфиду, причем и под Windows, и в Линуксе. MP3 сменил на OggVorbis... Затем наступил черед тяжелой артиллерии — MS Office.

Долгое время я использовал в Линуксе пакет KOffice. Потом перешел на OpenOffice.org и, работая в нем, окончательно отказался от MS Office. В OpenOffice.org есть все, что мне нужно для работы. И нет того, чего

Осебый озгляд

мне не нужно.

В плане мультимедиа тоже произошел сдвиг. Мне в руки попал фильм «Шоу Трумэна» с Джимом Кэрри. Я давно искал этот фильм, и вот, наконец, запускаю под Windows. Угу. Видео есть, звука — нет. Отсутствует некий экзотический аудиокодек. Ну кому взбрело в голову кодировать звук для фильма в DivX не в MP3?! Закончилось все тем, что фильм нормально проигрался под Линуксом, в МРІауег'е - там был нужный кодек.

Во второй раз MPlayer меня здорово выручил, когда я купил лицензионный «Айс Вентура 2». Да, как следует из названий фильмов, я собираю фильмы с Джимом Кэрри. Короче говоря, купил я фильм на двух VideoCD. А они с ГРОМАЛНЫМИ царапинами! Другой копии у продавца не было, и он сказал, что я могу завтра обменять диски, если что. Я принес фильм домой и, особо не мудрствуя, сделал из них копии. С помошью Nero. Но. Я не учел фактор защиты дисков от копирования. Поиграет копия 10 секунд — остановка. Опять включу, опять поиграет — остановка. Две болванки запорол. Что делать? Хочу ведь фильм нормально посмотреть.

Вместе с Mplayer'ом идет в комплекте утилита mencoder. Без труда с ее помощью я перегнал оба диска в DivX. Защита, однако, не сработала. Причем, это в некотором роде свинство - получается, я не могу для себя стандартными методами сделать копию диска, за который заплатил. Я же не пират, я для СЕБЯ хотел скопировать диски! Почему я должен обходить для этого защиту? Я люблю делать копии и с музыкальных дисков — они ведь изнашиваются со временем, зачем мне оригинал царапать?

Итак, рипание CD и конвертирование музыки и видео из одного формата в другой я тоже возложил на пле-

чи Linux. Или, вернее говоря, на крылья пингвина — они хоть и маленькие, но жилистые. Я оглянулся по сторонам какие еще задачи я выполняю под Windows? Оказалось, что остается только хождение по Сети, игры и программирование.



Мой любимый браузер — Опера. Но ставить ее под Линуксом я не хочу. Чтоб рекламу не видеть. Поэтому стал активно использовать два браузера — Галеон и, в редких случаях, Konqueror. Просто я работаю в Гноме, поэтому Галеон быстрее загружается. Выяснилось, что оба браузера по скорости примерно такие же, как Опера в Windows. Потому что коннект в Линуксе вообще быстрее, изза правильного ТСР-стека. И возрадовался я премного. Стало быть, буду ходить в Интернет из-под Линукса. Единственное, для чего мне приходится использовать в Windows столь нелюбимый мною ІЕ, это сетевая RPG'шка на combats.ru — она работает только под ІЕ. Скачивание файлов я тоже перенес в Линукс.

Остались игры да программирование. О последнем разговор особый я Delphi-программист, а использовать в Линуксе аналог Delphi Kylix считаю не очень естественным. А для программирования на С++ (просто С я не люблю) под Gtk+ или Qt я пока не созрел. Дело времени. Что касается игр, то здесь ситуация любопытная.

Дело в том, что и под Windows' я играл в основном в игры для эмуляторов старых игровых консолей — Sega Genesis, NES, SNES. В Линуксе ситуация не изменилась, только эмулято-

ры другие. Более того, с помощью эмуля DosBox я начал абсолютно без геморроя запускать старые цацки под DOS — первый Wolfenstein, Alone In Dark, Another World, первые три части Quest For Glory... И не только игры — пошел даже Impulse Tracker! Правда, DosBox пока не поддерживает защищенный режим. На это способен другой эмулятор — DOSEmu, с которым я хочу разобраться в ближайшее время. Хочу поиграть в нем в первую Карму, Blood и прочую «клас-

С эмуляцией Windows я много не мудрил. Не нужна она мне, пока у меня есть Windows 98. С помощью эмуля Wine я запустил обычный виндовый Калькулятор, Минер, еще какую-то мелочь. Думаю скачать WineX (вариант Wine с упором на DirectX), тогда свяжу с ним exe-файлы и буду windowsигры запускать в Линуксе. Мне нужно очень мало — Fallout'ы, Baldur's Gate да остальные из той же оперы. Еще Resident Evil.

Из остального софта, которого мне не хватало в Линуксе, могу вспомнить разве что англо-русский словарь. Не переводчик, а именно словарь. Ну нет под Linux такой штуки, как Лингво. Зато есть кое-что иное. Сервер dict. Когда я запустил его, то уже не представлял себе, как могу без него обходиться. Короче говоря, висит в качестве процесса такой сервер, dict называется. К нему можно подключать разные словари. Мне хватает одного — знаменитого Мюллера. А еще у меня на десктопе, прямо на панельке, есть поле ввода. Ввожу туда нужное слово, жму Enter, получаю перевод. Удобно!

И неожиданно для себя я понял, что провожу в Линуксе гораздо больше времени, чем в Windows. Оказывается, можно жить. И не просто так, а припеваючи. И меня не беспокоит ни борьба с пиратством, ни выпуск новых версий Windows, ни поиск «кряков», ни вирусы. У меня под рукой настроенный именно для моих нужд интерфейс и набор качественного софта. Чего еще желать? Да ничего. Вот так я стал линуксоидом.

Окончание. Начало на стр. 17

ного города Северодонецка Усова Евгения и Т.Н.Сарана из Киева. Также нашли своих влодельцев среди полугодовых подписчиков «Моего компьютера игрового» обещанные 10 ключей доступа к шарду Ultima Online Age Of Power. Вот их имена: Н.В.Кудинов из ПГТ Юбилейный, киевляне В.И.Мельников, В.А.Пашков, Д.Э.Грицфельдт, Д.А.Сергеев и Ю.И.Зинченко, А.А.Журавлев из г.Черкассы, В.В.Шамайко из г.Татарбунары, а также некто Осенев из г.Днепропетровска.

После этого наступила пора «игр в

с призами. Сперва наши друзья из известнейшего украинского интернет-проекта Alfa Counter и ISP IT-Park провели небольшую викторину по интернет-технологиям. Ее победитель бесплатно получил unlimited dial-up доступ к Интернету, домен в зоне .ua и хостинг для своего сайта. И наконец, завершающую обойму конкурсов выпустил все тот же Ефим Беркович, который провел несколько розыгрышей призов с вопросами преимущественно на тему компьютерных игр. Призы, наверняка, обрадовали всех победителей, потому что хорошие наушники *Sven* еще ни одному геймеру никогда не мешали.

Когда припасенные нами подарки быреальном времени». Естественно, тоже ли розданы, все желающие имели воз-

можность расспросить редакцию на любые интересующие темы. Требовательные читатели при этом не обошли вниманием ни одну мелочь, особо остановившись на дизайне журналов, дав при этом ряд очень полезных советов, коим мы постараемся по мере сил последовоть.

Небольшую презентацию новому детищу нашего Издательского дома организовал главный редактор грядущего ежемесячника «Реальность фантастики» Ираклий Вахтангишвили.

Вот так это все и было. На наш скромный взгляд, праздник можно считать удавшимся. Надеемся, что вам тоже было весело. Поэтому остается сказать только одно: до следующей встречи!

Удачи!

Web-empolika

Дмитрий ЛАНДЭ dwl@visti.net Александр МОРОЗОВ

Интернет представляет собой гигантское хранилище информации, доступ к динамической составляющей которого — новостным ресурсам — затруднен по нескольким причинам. Одна из них порождена особенностями основного формата Сети — HTML.

Нроблемы информационной комминикации в Иитернете

зык HTML описывает внешний вид web-сайтов, их отдельных страниц, обеспечивая прежде всего визуализацию. Этот формат был разработан, в первую очередь, для решения задач отображения содержания на каждом конкретном ресурсе, поэтому не всегда удобен для автоматической обработки информации, в том числе и организации поиска. В результате вся сеть Интернет оказалась ориентирована, прежде всего, на отдельные сайты и очень слабо приспособлена для автоматизированного обобщения информации, ее классификации и аналитической обработки.

Очень часто возникает необходимость обмена информацией, например, между несколькими сайтами, при этом всегда встает вопрос о технологии однотипного представления их содержания. Если такая технология не используется, то изменение HTML-оформления одного сайта приведет к необходимости одновременной модификации программного обеспечения на всех сайтах, которые принимают от него информацию. Приблизительно такая же ситуация возникает при необходимости импортировать информацию на один ресурс с нескольких других, предположим, тематически близких. Изменения оформления на каждом из сайтов-экспортеров информации будет каждый раз требовать модификации соответствующего программного кода на сайте-импортере.

Все это обусловило необходимость использования унифицированного представления данных. Требовался некоторый стандарт представления информации на сайтах, обеспечивающий однотипный обмен данными в такой сложной системе, как Интернет. Сегодня в качестве такого унифицированного формата все чаще используется формат RSS.

Силенопической Web

Одним из первых проектов, призванных решить задачи унификации обмена данными между серверами Великой Сети, стал Semantic Web. В его основу была положена следующая идея организации данных в Интернете. Серверы должны были уметь не только визуализировать информацию, но и использовать ее. Таким образом различные программы разных производителей могли эффективно работать с данными из Сети. Дело оставалось за малым — создать правила формирования блоков информации, которые смог бы понять не только человек, но и компьютер. Именно для проекта Semantic Web были разработаны спецификации ХМL, предусматривающие разделение содержания, представления и смыслового значения.

XML представляет собой метаязык, то есть язык, на базе которого можно определять новые языки. Он предназначен не только для создания прогроммного обеспечения, служащего для организации обмена данными в Web, но и для распознавания семантики этих данных. В отличие от HTML, XML предназначен для представления информоции в «чистом» виде, предполагая структурную, а не оформительскую разметку данных.

Вместе с тем, ХМL, являясь необходимой частью решения задачи обмена информационным наполнением сайтов, сам по себе не может дать ничего того, что необходимо для инфраструктуры обработки данных. Дело в том, что формально теги XML оторваны от определения их смыслового наполнения. Параллельно с XML было начата разработка стандарта схемы описания источников (Resource Description Framework, или RDF). Спецификации RDF поддерживают теги, поз-

воляющие определять любые понятия (например, теги PRICE и INVOICE можно использовать для обозначения типов данных, соответственно, «цена» и «счет»). В этом случае отпадает необходимость анализировать все остальное содержание web-страницы в поисках нужной информации. Данным в формате RDF присваиваются дескрипторы, которые могут определяться в отдельных фойлах определения типов документов Document Type Definitions (DTD). В каждой отрасли имеется свой, постоянно расширяющийся список DTD. Находящиеся в Сети узлы метаданных RDF должны обеспечить значительно более высокое качество и скорость обмена информацией и поиска данных в Интернете.

Dougnite RSS

На основе XML и RDF был разработан формат RSS, специально предназначенный для легкого и быстрого обмена контентом между сайтами — организации информационной коммуникации между серверами. Изначально RSS создавался компанией Netscape для своего портала Netcenter как одно из первых ХМІ-приложений, но затем быстро завоевал популярность и стал достаточно широко использоваться.

Аббревиатура RSS предполагает неоднозначные, но понятийно близкие трактовки — Really Simple Syndication, Rich Site Summary, RDF Site Summary. Подразумевается, что речь идет о простом способе обобщения и распределения информационного наполнения (синдикации) сайтов.

Уже завоевавший сегодня популярность формат RSS обеспечивает согласованный способ резюмировать содержимое сайтов. Благодаря ему администраторы сайтов новостей, онлайновых дневников (weblog), форумов и других часто обновляемых web-ресурсов получили простой и унифицированный метод подачи информации о происходящих событиях. Сегодня RSS рассматривается, в первую очередь, как формат, предназначенный для публикации и обеспечения экспорта новостей на новостных сайтах. После того, как информация преобразована в формат RSS, любая программа, ориентированная на данный формат, может загружать сведения об обновлениях web-сайтов. И далее, в зависимости от результата, выполнять определенные действия, например, автоматически обновлять список актуальных информационных сообщений.

Donmarial RSS

Итак, RSS — это формат данных и технический стандарт, который обеспечивает интегрированный доступ к новостной информации, представленной на сайтах, специально созданный для обмена их контентом. RSS имеет несколько независимых версий. Развитие данного формата началось с версии 0.90, разработанной компанией Netscape. Но так как он считался очень сложным, Netscape представила его упрощенную версию — 0.91, которую после завершения бума портальных технологий передала компании UserLand Soft-

Одновременно с Netscape еще одна организация — RSS-DEV Working Group — создала свою версию RSS, близкую к исходному ворианту RSS 0.90. Данный формат 1.0., помимо всего прочего, максимально приближен к стандарту RDF. Компания же UserLand решила развить ветку 0.9х и создала версии 0.92, потом 0.93, 0.94 и, наконец, 2.0. (Подробнее о форматах можно почитать на http://www.purplepages.ie/RSS/ netscape/rss0.90.html, http://my.netscape.com/publish/formats/rss-spec-0.91.

html, http://backend.userland.com/rss092, http://web.resource.org/rss/1.0, http://backend.userland.com/rss). Все эти версии отличаются друг от друга, но объединяет их то, что они ориентированы на один тип информации и содержат одинаковые базовые поля. Основной блок информации (channel), состоящий из названия (title), ссылки (link), данных о языке новостей (language) и логотипа (image), после которого идет список самих новостей, где в каждом пункте (item) указывается заголовок (title), краткое описание (description) и ссылка на новость (link).

ODOSDAMMЫ ОЛЯ DAGOMЫ С RSS

Пользователи могут получить доступ к данным в формате RSS с помощью специальных программ, называемых RSS-агрегаторами. Программа-агрегатор (или парсер) позволяет группировать публикации из различных источников. Таким образом появляется возможность одновременно отслеживать появление новостей на всех сайтах, без посещения каждого ресурса в отдельности. При этом, конечно же, отпадает необходимость загружать из Сети лишнюю информацию, относящуюся, например, к оформлению web-страниц.

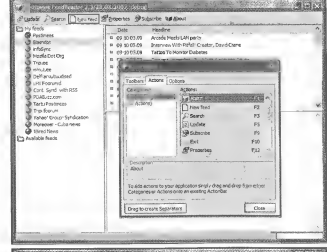
Программы-агрегаторы выполняют синтаксический разбор данных, представленных в формате RSS. После чего они могут реализовывать любые действия по отношению к этим данным, к примеру, отсылать их по электронной почте либо отображать на выбранном ресурсе. В настоящее время наиболее популярны агрегаторы, позволяющие собирать RSS разных сайтов вместе. При этом пользователь получает возможность одновременно следить за появлением обновлений на всех сайтах сразу и читать их краткое содержание, не посещая каждый ресурс в отдельности.

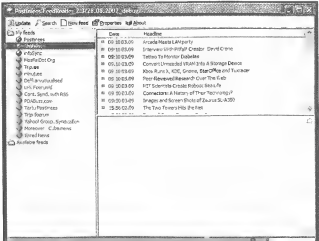
Теперь давайте рассмотрим несколько таких программ.

BedReador 2.5

http://www.feedreader.com

Feedreader — это свободно распространяемая программа для Windows (GPL-лицензия), позволяющая читать данные



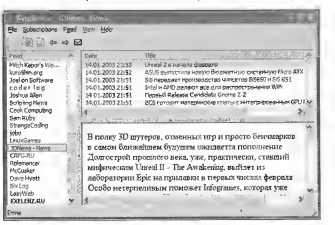


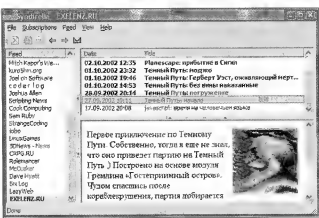
в формате RSS версий 0.9, 0.91, 1.0 от таких систем, как Dublin Core и Slashbac. Утилита очень удобна в использовании, обеспечивает работу с информацией на русском и украинском языках, обладает широким кругом сервисных возможностей. FeedReader версии 2.5 можно загрузить по адpecy http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=70179, pasмер инсталлятора — 1250 Кб.

Sundirella 0.90

http://www.yole.ru/projects/syndirella

Syndirella (Синдирелла) может показывать информацию с обычных web-страниц, а также отображать данные, предс-





тавленные в формате RSS. Программа реализована на платформе .NET и функционирует в среде операционных систем Windows 98, Windows 2000 или более новых. Требует установки Internet Explorer версии 5.0 или выше. Для работы программы необходимо инсталлировать библиотеку Microsoft .NET Framework runtime версии 1.0 (20 Mб). Однако если этот компонент уже установлена, то сама программа Syndirella займет всего 250 Кб. Адрес для загрузки: http://www.yole.ru/ projects/syndirella.

K.R.S.S. 2.0

http://krss.sourceforge.net

K.R.S.S., или KDE's Rich Site Summary viewer, — приложение для Linux, позволяющее отображать данные в формате RSS на экране в виде HTML-страниц. Есть возможности по настройке вида отображения при помощи Cascading Style Sheets (CSS) и установки специальных фильтров новостей. Адрес для загрузки программы: http://krss.sourceforge.net/downloads. html, размер файла — 394 Кб.

По следующим адресам можно найти еще несколько программ для работы с RSS:

- √ http://blogspace.com/rss/readers;
- √ http://www.meberle.com/personalaggregators.html;
- √ http://www.lights.com/weblogs/rss.html.

В настоящее время продолжают появляться многочисленные инструментальные средства для создания программ работы с RSS-данными. Например, для разработки программ-

DBOSBSWWEBOOSHRE

парсеров на языке Perl предназначен модуль XML::RSS. После загрузки последнего с сайта http://search. cpan.org для его инс- талляции на сервере достаточно выполнить команду:

[root@server] #perl -MCPAN -e ' install "XML::RSS"

Новостные фиды

 Φ ид (feed) — это файл в формате RSS, в который записывается новостная информация ресурса (точнее, анонсы обновлений). Соответственно, если есть необходимость оперативно отслеживать изменения на сайте, не посещая самого сайта, то можно подписаться с помощью программы-агрегатора на фид.

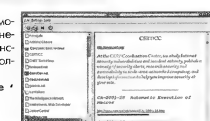
Например, недавно у пользователей портала **UAport** (http://uaport.net) появилась возможность получить интегрированный доступ к потоку украинских и российских новостных сообщений из Интернета с помощью RSS-шлюза с системой InfoStream. Последняя предоставляет интегрированный доступ к информации, получаемой более чем с 350 web-сайтов и сгруппированной по тематикам, языкам, странам, источникам. Объем данных, обрабатываемых в рамках технологии InfoStream, сегодня превышает 10 000 сообщений в сутки. RSS-каналы UAport могут генерироваться системой по запросам пользователей к поисковой системе.

В качестве примера новостного фида формата RSS 0.91 приведем динамический файл, формируемый по адресу http:// uaport.net/cgi-bin/infostream.rss и имеющий следующий вид: <?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?> <!DOCTYPE rss PUBLIC "-//Netscape Communications//</pre>

"http://my.netscape.com/publish/formats/rss-0.91. dtd">

<rss version="0.91">

DTD RSS 0.91//EN"



<title>Enektponni Bicti</title> <language>ru</language> <image> <url>http://www.elvisti.com/images/export/elvisti

com3_88x31.gif</url>

<link>http://www.elvisti.com</link>

<width>88</width>

<height>31</height>

</image>

<item>

<title>АДМИНИСТРАЦИЯ США УВЕЛИЧИВАЕТ ПОМОЩЬ ПОСТ-COBETCKИМ СТРАНАМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</title>

<description>США наращивают помощь странам Центральной Азии. В свете развернувшейся в последние годы борьбы с международным терроризмом отношениям именно с этими государствами в Вашингтоие придают особое значение. </description>

<link>http://elvisti.com/2003/03/28/biz.shtml

</item>

<item>

<title>ПУШКУ ВРЕМЕН НАПОЛЕОНА НАШЛИ В ИЗРАИЛЕ </title>

<description>Пушка времен Наполеона была обнару-

жена израильскими археологами при раскопках в районе рыночной площади старого Яффо. Орудие было найдено под дорогой, которую построили британцы в так называемый период Мандата.

</description>

<link>http://elvisti.com/2003/03/

28/sci-tech.shtml#2</link>

</item>

<item>

<title>B КИТАЕ ПОЯВИТСЯ ПЕРВЫЙ ТЕХНО-

ПАРК ПО ОСВОЕНИЮ HAHOTEXHOПОГИЙ</title>

<description>В городе Сиане, административном центре провинции Шэньси, началось строительство первого в Китае технопарка по освоению нанотехнопогий. Технопарк будет занимать около 66 га. </description> <link>http://elvisti.com/2003/03/28/sci-tech.shtml#2

</item>

Для экспорта новостей с популярного российского сайта Лента.Ру можно воспользоваться RSS-фидом, который обновляется не реже одного раза в 20 минут. Его постоянный адpec: http://lenta.ru/l/r/EX/import.rss.

Еще в прошлом году преобладало мнение, что RSS — это формат, используемый в основном на иностранных сайтах, однако сегодня ситуация резко меняется. Например, обширный перечень RSS-фидов русскоязычного сегмента Интернет находится по адресу http://my.yandex.ru/rss.opml.

Закопичение

Ускоряющийся темп жизни требует оперативного получения полной и актуальной информации, которая должна учитываться при принятии управленческих, маркетинговых, производственных решений. Современная RSS-тех-

нология интегрированного обмена данными обеспечивает пользователям Интернета надежный и простой доступ к оперативной информации, размещаемой на информационных сайтах.

Перспективность и популярность RSS как стандарта обусловлена, прежде всего, его доступностью и простотой. Сегодня практически все ведущие мировые информационные сайты, «живые журналы», работающие в Интернете, используют RSS в качестве инструмента оперативного представления свежей инфор-



По анныі

Сергей Валгаі БОЙКО ahura masda@ua.fm

Более года назад Microsoft явила миру свои новые концептуальные разработки — платформу .NET и, несколько раньше, язык программирования нового поколения С# (подробнее см. статью Игоря ПАВЛОВА «Что .NET грядущий нам готовит», МК 10(233)). Поводом к написанию данной статьи послужило желание более детально осветить данную тему и заинтересовать вас, уважаемые читатели. Надеюсь, мне это удастся ☺.

Part I. Nothing is perfect...

онец XX века ознаменовался бурным развитием информационных технологий. Теория, зревшая веками, наконец-то воплотилась в железе, более того, стала доступной для повседневного использовония, что не может не радовать. Но мозги — это ведь не просто железо. Поначалу с компьютерами было крайне тяжело общаться. Все программы-инструкции вводились побитно и представляли собой бесконечные вереницы нулей и единиц. Для удобства нули и единицы группируются в байты (8-бит), слова (два байта), а также по 4, 6 и 8 байтов.

Между прочим, бинарная логика не первый и не единственный претендент на роль основополагающего стандарта. Ее воцарению предшествовали попытки научить ЭВМ мыслить «по-людски», десятичными числами. Дело в том, что механические и электромеханические предки наших полупроводниковых друзей состояли из шестеренок с десятью зубьями, соответственно, имели десятичную логику. И при переходе на чисто электронную базу ЭВМ первого поколения продолжали использовать десятичную арифметику, безусловно, из чисто консервативных соображений ©. Такие системы получались крайне нестабильными и излишне громоздкими. Была очевидна необходимость оптимизации через уменьшение разрядности чисел.

Так, в 50-60-х годах в Советском Союзе существовала система, действовавшая на основе «тринарной» логики (бит («трит»?) может принимать три разные состояния — 0, 1, Z). И несмотря на значительно большую, по сравнению с бинарной, компактность кода (тринарный байт принимает 38=1761 против 28=256 состояний), разработка не имела продолжения. Скорее всего, по причине очевидной и не особо оправданной перспективы усложнения и аппаратной, и программной частей системы... Хотя, кто знает, возможно, в недалеком будущем для продления действия закона Мура понадобится переход и на большее количество состояний бита.

Но оставим наш хрустальный шар и оглянемся на тернистый эволюционный путь, пройденный компьютерными языками за последние 60 лет.

Итак, первой оптимизацией труда программистов стал язык низкого уровня Assembler. В нем были реализованы символьное представление машинных регистров и операторов-команд, а также модульная организация программного кода, что тоже очень важно. Assembler — просто чемпион-долгожитель, и по сей день он продолжает успешно использоваться в наиболее чувствительных к скорости и объему используемой памяти частях кода. Оно и понятно, все его операторы работают на уровне операций с регистрами и физическими адресами в памяти (а также в портах ввода/вывода). При этом надо помнить, что Assembler — это прежде всего название технологии. Так, для разных микропроцессоров Assembler имеет свои нюансы, а что касается разных классов процессорных архитектур (x86 INTEL, RISC и др.), тут и говорить нечего — различия огромны. В пользу ассемблера говорит и тот факт, что Unix до появления «Сей» писался именно на нем! Но при всей своей незаменимости, эта среда не лишена очевидных проблем — в ней крайне затруднительно создание объемного кода с массой переменных и данных.

Через некоторое время вычислительные машины вышли из статуса лабораторного эксперимента, превратились в незаменимых помощников в решении разнообразных математических, экономических, научных и любых других сложных задач. Возросший спрос определил появление множества высокоуровневых языков программирования. Особенно многочисленными стали семейства языков Fortran и Algol. Самым известным представителем последнего из них является Pascal, обретший свою вторую жизнь в продукте Delphi фирмы Borland. Тем временем экспонентный рост сложности вычислительных систем требовал соответствующего повышения надежности, эргономичности, продуктивности работы и разработки программного обеспечения. Необходимость соответствовать этим требованиям приводила к быстрому увеличению объемов приложений. Код превращался в непроходимые джунгли, за которыми невозможно проследить ход самой программы. Такое положение дел требовало поистине революционных изменений в технологии программирования. Так в 60-х

годах прошлого столетия и появилось структурное программирование. Структурные языки обогатились массой усовершенствований: добавились условные операторы и процедуры с локальными переменными.

И вот на этой благодатной почве произошло то, что по праву называют началом современной эры программирования. А именно, в 1972 году системный программист Ден Ричи разработал язык Си, в котором успешно сочетались мощность, элегантность и выразительность. Что сделало Си, начиная с 80-х годов, самым популярным языком структурного программирования. Но недолго музыка играла. При достижении объема кода порядка 5000 строк возникают проблемы в понимании программ и у структурного Си. В конце 70-х наступил момент, когда запахло новой революцией в концептуальном аппарате программирования. Появилось объектноориентированное программирование (ООП). Принципы ООП позволяли создать понятный программный проект значительно большего размера. А так как популярный Си не поддерживал ООП, назрела необходимость создания его ООП-версии. В 1979 году Бъярн Страуструп не стал изобретать велосипед, а лишь дополнил весьма удачный синтаксис языка Си новыми ООП-конструкциями. Соответственно, назван язык был «Си с классами», а в 83-м переименован в более лаконичное С++ (СРР). За неимением реальных конкурентов, в начале 90-х С++ заслуженно приобретает огромную популярность и массовость.





оши издения никогда не поздно!



Engrammedorana (n. 1918)

В последние десятилетия эволюция компьютерных языков осуществляется по принципу преемственности — кождый новый язык в некоторой форме наследует свойства предшествующих языков. Таким образом, на основе удачного синтаксиса и ОО-концепций наследуемого языка создается новый,



путем добавления инновационных технологий и отсечения наиболее архаичных и устаревших конструкций. К слову, данный подход серьезно осложняется необходимостью обеспечить обратную совместимость с более ранними версиями. А это зачастую ведет к накоплению огромного количества не только устаревших конструкций языка, но также и старых концепций, тормозящих его развитие.

Прежде чем переходить непосредственно к знакомству с героем нашей статьи, следует определить, какие общие принципы отличают ОО-языки.

Во-первых, надо заметить, что характерным методом структурного программирования является арганизация программы вокруг кода. Следовательно, структуру программ можно определить как код, воздействующий на данные. Напротив, ООП-программы организованы вокруг данных. И их основной принцип звучит как контролируемый данными доступ к коду. Таким образом, для типа данных задаются виды операций, которые могут быть применены к данным этого типа. Все ОО-языки имеют три общие черты — инкапсуляция, полиморфизм и наследование. Так, инкапсуляция представляет собой метод программирования, создающий автономную структуру, объект, код и данные которого связаны воедино и могут быть защищены от внешнего воздействия и неправильного применения. Концепция полиморфизма обобщается в девиз один интерфейс — множества методов, что предполагает создание единого интерфейса для группы схожих процессов. Соответственно, сложность кода уменьшается за счет применения одного интерфейса для общего класса действий. Т.е. если, например, вам необходимо преобразовать разнотипные данные по одному алгоритму (или ряду схожих), то вовсе нет нужды описывать данный алгоритм отдельно для каждого типа. Гораздо удобнее будет возложить проблему выбора специфической операции на компилятор. И наконец, наследование — свойство, реализующее возможность одному объекту приобретать свойства другого. Поэтому каждый объект (то есть класс — в роли шаблона для объекта) должен либо явно определить свои характеристики, либо, используя наследование, определить только те качества, которые делают его уникальным в пре-

Part II. C# vs. . NET Framework

Новое время ставит новые задачи, что я и пытался продемонстрировать в несколько затянувшейся предыстории. Смею надеяться, терпеливый читатель сможет шире взглянуть на такой специфический род человеческой деятельности, как программирование. Попытки создания совершенного языка программирования предпринимаются столь же долго, сколь существует само программирование. Следующей ступенью в эволюции компьютерных языков стал С# (читается «си шарп» с несколько невнятным «р»). Новые задачи и нерешенные проблемы подвигли в конце 90-х компанию Microsoft на разработку нового языка программирования, являющегося составной частью общей стратегии .NET.

В середине 2000-го года увидела свет альфа-версия С#. Наш герой напрямую связан с тремя наиболее используемыми и популярными во всем компьютерном мире языками — Си, С++, Java. Создатель Шарпа (Андерс Хейльсберг) пошел по проторенному пути, сосредоточившись на улучшениях и инновациях и оставив за основу объектную модель С++, синтаксис и большинство операторов Си. От Јаva Шарп взял прогрессивную идею использования *проме*жуточного кода. И хотя С# и Java стоят на одной эволюционной ступени, между ними существуют глубокие различия. Тем не менее, если вы знаете Си/С++, то при изучении С# у вас не возникнет проблем в понимании синтаксиса. Аналогично, умение работать на Јача облегчит вам освоение некоторых концепций С#.

«Шарп» содержит множество инновационных свойств, к наиболее важным из них относят встроенную поддержку компонентов ПО. Фактически новый Си создан как компонентно-ориентированный язык. Такие его элементы как свойства, методы и события непосредственно обеспечивают упомянутую поддержку. Еще одной важнейшей харакгеристикой С# стала способность работать в *многоязы-*

Thousecop AMD Athlon XP 2000+ Mhz Материнская плата ЕРоХ ЕР- 8К9А, МА КТ400 Оперативная память DDR DIMM 256Mb PC2700 Жесткий диск 40.0 GB Western Orgital 400B6 7200 об/мин Дисковод БОО 3,5 " Mitsumi CD-RW LG GCF 8461BB, 46x/24x/48x, INT, IDE Видеокарта GIGABYTE Radeon 9000, 64MB DDR, TV-out Клавиатурв. мышь коврик Монитор 15" LG FLATRON L151OS, TFT

Спеццена для читателей МК — 4150 грн

ковом окружении. В связи с этим необходимо рассмотреть взаимоотношения С# и .NET Framework — средой, в которой он работает. Во-первых, С# изначально разрабатывался Microsoft для создания кода NET Framework, а вовторых, эта среда определяет библиотеки, используемые Шарпом.

Сама же система .NET Framework обеспечивает совместную работу различных языков программирования и выполнение платформонезависимых приложений. При этом она ни в коей мере не ограничена OS Windows. Набор языков, доступных при создании полноценного .NET-кода, насчитывает аж 17 штук, а на момент прочтения вами этой статьи, наверное, и того больше. Таким образом, вкусить .NET сможет каждый, и это радует ©.

Си-Шарп использует две важные составляющие системы .NET Framework. Первая — это библиотека классов .NET. Следовательно, одно из условий переносимости вашей программы — ограниченность средствами, определенными библиотекой классов .NET. Второе — это не зависящая от языка среда исполнения (Common Language Runtime, CLR), система, управляющая исполнением вашей программы. Как вы понимаете, каждой отдельной платформе — своя личная CLR, именно она позволяет создавать мультиплатформенные многоязыковые программы, а также обеспечивает безопасность передачи данных. Более подробно система .NET и принципы работы CLR рассмотрены в уже упоминавшейся выше статье Игоря Павлова. Дабы не повторяться, я упомяну лишь самые основные этапы создания и исполнения .NET-программ.

Итак, среда исполнения CLR управляет исполнением кода. адаптированного к системе .NET, и работает она следующим образом. Компилируя С# и любую другую .NET-программу, получают файл со специальным кодом, названным промежуточным языком Microsoft (Microsoft Intermediate Language, MSIL). MSIL определяет набор переносимых инструкций, независимых от конкретного процессора. По существу, MSIL является «переносимым ассемблером» и воплощает развитие концепции байт-кода Java. Кстати, в файле скомпилированной .NET-программы кроме MSIL-кода содержится компонент метаданных надо полагать, с его помощью CLR обеспечивает контроль и безопасность NET-файлов. Далее CLR-среда, получив на исполнение .NET-программу (универсальный MSIL-код), запуска-

ет JIT-компилятор (Just In Time — В Нужный Момент), которыйто и превращает MSIL во внутренний код, причем компилирует части программного кода по мере необходимости. Создается своеобразный «динамический вариант» исполняемого кода, а мы получаем скомпилированную программу, которая выполняется «на лету» — с той же скоростью (ну, почти), что и обыкновенные программы, но на любом процессоре.

В принципе, этих сведений о структуре .NET-технологии и С# вполне достаточно для полноценного знакомства с нашим героем, тем более что вся эта система организует свою работу должным образом и без нас, не доставляя лишней головной боли.

У читателя, наделенного истинно программерским пытливым умом, могут возникнуть некоторые важные вопросы. Например, а зачем было выдумывать этот ваш С#, не проще ли было адаптировать C++ под .NET Framework? По сути, Microsoft так и сделала, добавив в C++ так называемые управляемые расширения. Но ведь С# специально разрабатывался для .NET-платформы, он предназначен для поддержки и развития этой технологии, поэтому позволяет намного легче выполнить поставленную задачу. Между прочим, сама Міcrosoft, по заявлениям ее представителей, расставляет акценты следующим образом. Предлагая принять за основные NET-языки C# и Visual Basic, компания отмечает полную непринципиальность этого выбора. Скажем, штат ваших программистов работает на С++, программирует мейнфреймы на Cobol'e (также почтенный долгожитель), и на здоровье им не придется переучиваться для работы в новой прогрессивной системе, тратить деньги и время работодателя.

Еще у читателя могло сложиться мнение, что ООП, предназначенное для управления структурой больших программ, может излишне усложнить относительно небольшие приложения. Отнюдь нет! Вы можете сами определять, насколько полно вы будете использовать принципы ООП.

При этом С# следует строгой объектной модели; основные элементы программы — это классы, объекты, методыфункции и т.д. Особое удовольствие доставляет унифицированная схема построения ключевых конструкций языка. В общем, мне кажется, сказанного достаточно, чтобы представить себе, насколько стройно и красиво должна выглядеть при этом С#-программа.

нический уровень многих игр порой просто поражает! Разумеется, наши игровые обозреватели не могли остаться в стороне от столь значимого для нашей страны события — рассказы о наиболее интересных с нашей точки зрения проектах и их авторах читайте в еженедельнике «Мой компьютер Игровой».

Свою лепту в череду премьер внесли и мы. Мы сдержали свое обещание и презентовали на Ярмарке компактдиск с архивом МК за 2002 год. Отметим без ложной скромности, что он пользовался большим спросом. Кроме того, было объявлено о том, что с августа 2003 г. Издательский дом «Мой компьютер» начинает выпуск нового ежемесячного журнала «Реальность фантастики», где будут печататься ранее не опубликованные произведения как известных, так и начинающих писателей-

Д Окончание. фантастов, а также критика, публицис-Начало на стр. 14-16 тика, новости. С сентября на новый жур-



нал можно оформить подписку. Следите за рекламой!

Ну, а апогеем Первой международной игровой компьютерной ярмарки «Игроград» стал праздничный «День МК». Программа его оказалась настолько обширной, что рассказ о ней «потянул» на отдельную статью, которую, надеюсь, вы с интересом прочитаете. Ищите себя среди многочисленных призеров!

Любое гранлиозное мероприятие не обходится без маленьких неувязок, особенно если учесть, что оно проводится впервые. Можно смело утверждать, что Ярмарка «Игроград» удалась, и довольны остались все — и посетители, и участники, и организаторы.

А напоминать о Первой международной игровой компьютерной ярмарке «Игроград» всем ее участникам будет диплом, выполненный в виде оригинальных настенных часов. Такие часы висят и в нашей редакции, отсчитывая время до следующего «Игрограда». The show must go on!

Легенда о злобном геймере 3

ротивопоставление «виртуальной реальности» любой другой ее разновидности представляется нам слегка искусственным. «Что за ребячество — верить в реальность, отдельную от наших органов чувств!» — это сказал человек, живший задолго до появления первой персоналки. Судя по его книгом, органы чувств у Ги де Мопассана были более чем в порядке. До начала тяжелой болезни, случившейся от увлечения дамами из «веселых домов».

Пример более прозаичный. Из восьми свидетелей одного происшествия, допрошенных полицейским офицером, один видел наезд «Запорожца» на «Мерседес», один — наезд черного «Мерса» на белый «Запор», и один — наезд розового трактора «Беларусь» на зеленый комбайн «Джон Дир». Остальные видели, как столкнулись две машины. В задаче спрашивается: кто из них видел более правильную картину? И можно ли предложить свидетелям (нет, что вы, не оказывая на них давления, это запрещено законом) хорошо подумать и подписать протокол о наезде кухонного комбайна на музыкальный центр?

Еще сложнее отловить «реальность», когда картину происходящего для вос и конструируют, и транслируют другие. А вы сидите и смотрите в ящик. Как будто приезжает Илья Муромец на развилку, а там надпись: «Без вариантов» 🟵. Сколько не перебирай кнопок на дистанционке, а там все те же официозные Дорогие Ильичи или завернутые в фольгу «звезды». Но ящик в этом не виноват. Будь общество самым что ни на есть технологически дремучим, все равно нашлись бы способы донести «правду» до норода. В виде публичного чтения на площади, обязательной установки радиоточки на каждой кухне или распространения листовок. Кто сказал, что спам придумали десять лет назад? Придумали только новые способы его распространения.

«Наше издание доставляют в миллион почтовых ящиков, от передач нашей радиостанции ежедневно затыкают уши сто тысяч пассажиров маршруток и десять тысяч посетителей кафе давятся бизнес-ланчем». Как бы тоже достижение. Рисовать на стене граффити, даже очень прикольные, считается хулиганством, а вешать туда совершенно идиотский бигборд — нормальным занятием. Скоро человека без мегафона на улице не будет слышно, но словам персонажа с мегафоном вряд ли станут придавать значение только потому, что он орет громче других. Именно от ЭТОЙ части реальности чаще всего хочется спрятаться за домашним компом или стеной звука из наушников. Один из вариантов естественной реакции на визуальное и звуковое загрязнение окружающей среды.

Проблема «Как привлечь юзера за персоналку» уже в основном решена. На сегодня среди пользователей ПК профессионалы в области информационных технологий составляют меньшинство. Так же, как профессиональные водители — среди тех, Виктор В. ПУШКАР кандидат психологических наук.

Загрузим сделанный пару месяцев назад сейв. И вспомним, на чем мы остановились (см. МК № 50, 51 (221, 222)). Служитель деструктивного культа «Синее братство», дематериализовавшись в физической реальности с помощью повторения мантры «За все хорошее!» и сверхдозы алкоголя, принял астральную мыслеформу троянской программы. Он прописался на винтах всех машин, где установлена игра Dungeon Keeper, и стал главным Боссом виртуальных крич. Теперь задача геймера усложнилась. Новый Босс, когда ему грозит поражение, посылает к играющему в физической реальности своего агента, который предлагает совместное чтение мантр, сопровождающееся распитием алкоголя. Те, кто принимают предложение, вскоре тоже дематериализуются и переходят под начало ныне виртуального «Синего Братства». Спасатели Чип и Сет при участии санитаров из психиатрической больницы должны как можно скорее обнаружить бренную физическую оболочку геймера и вернуть пострадавшего к жизни утилитой Unerase. Но Босс и его тусовка конечных автоматов тоже держат про запас пару новых фокусов. Геймплей обещает быть увлекательным. Тостуемый пьет до дна...

кто водит автомобиль. В основном это люди, для которых комп — суровая необходимость, дополнительная к основной профессии, или — увлечение. Человек, начавший знакомство с машиной с игрушек, как правило, будет относиться к ней более положительно, и освоит ее быстрее, чем тот, кого уже в зрелом возрасте впервые усадили за синий экран с корявым системным шрифтом.

Теперь пора решать другую проблему: как периодически отрывать от компа тех, кто слишком увлекается? Кто сутки напролет трудится, добывая хлеб программиста или админа. Или столь же тяжело «отдыхает», мотая сутки за шутером (квестом, стратегией). Есть ли такая болезнь как зависимость от компьютера, в свою очередь (приблизительно) подразделяющаяся на зависимость от игрушек, порносайтов и онлайнового общения? Коким образом ее можно вылечить, а еще лучше -- предупредить возникновение? Возможно, я разочарую часть читателей, ожидающих рецепта на все случаи жизни. Если вам предлагают таковой, вероятнее всего, он исходит от агентов «Синего Братства». Когда-то и алкоголизм пробовали лечить производными опия, а затем оказалось, что лекарство хуже самой болезни. Кстати, пока я писал эту статью, ко мне в дверь позвонили двое сектонтов, представившихся социологами. Как чувствовали, кого здесь склоняю и спрягаю. Но я сразу вычислил их происхождение по интенсивному запаху серы ©.

Для начала давайте определимся, что значит «слишком». Есть нормальная (с медицинской точки зрения) продолжительность рабочего дня, иногда значительно превышаемая. «Трудоголиками» — по своей инициативе, из «спортивного интереса»; наемными работниками — по инициативе босса. Желательно иногда задумываться, нас-

колько перенапряжение компенсируется материально, и есть ли вообще такие деньги, на которые покупается здоровье и удовольствие от жизни. Если у босса есть опыт отправления персонала в Recycle Bin после окончания полугодового «испытательного срока», квалифицированному специалисту тоже ничего не стоит щегольнуть опытом ускоренного расставания с излишне напрягающими командирами производства.

Ну ладно, бывают исключительные обстоятельства, когда фирма работает в режиме ликвидации последствий катастрофы. Только зачем после их ликвидации на все отпущенные до следующей катастрофы выходные заводить «Кваку»? Лучший отдых — перемена деятельности. Отдыхать за компом от работы зо ним же могут только настоящие маньяки. Но даже и маньякам иногда желательно останавливаться.

На Форуме разработчиков компьютерных игр, что проходил во время ярмарки/фестиваля «Игроград», мне задали очень конкретный вопрос: «Назовите пять способов отвлечь человека от компа». Способ первый: вывернуть пробки на счетчике, дождаться под ним юзера, после чего затеять драку. Поможет в 100% случаев. Но помните, что обесточенный будет крайне зол и может оказаться физически сильнее вас, пусть даже он и оставил у своего ящика часть здоровья. Кроме того, подобные действия укрепят его явно преувеличенное мнение о том, что-дё «только мы с компом друг друга понимаем, а весь остальной мир нам враждебен». Пусть лучше сам задумается о том, что его любимые старые штаны от сидения на месте протерлись до дыр, и что ноги в этих Штанах тоже слегка затекли. При попытке положить за ухо сигарету там обнаруживается толстый слой пыли. Под пустыми банками из-под напитков

практически перестал угадываться паркет. А персонаж в зеркале скоро перестанет напоминать симпатичного парня, часто появлявшегося там раньше.

Строя систему «человек-машина» при своем участии, помните о том, кто в этой системе главный. Вы ставите компу задачу произвести вычисления с плавающей запятой или развлечь бегающими по монитору кричами, или комп ставит вам задачу не вылазить из-за стола трое суток до полной победы эльфов над гоблинами? Ща мы ему покажем «козу», Сtrl+Alt+Del, после перезагрузки ищем директорию Games и жмем F8. Признайте, что именно эта игрушка не совсем соответствует вашим представлениям о хорошо проведенном времени. На что тоже иногда требуется мужество.

Можно менее жестко. У вас есть функция сохранения игры. Решите заранее, сколько будете геймиться и заведите будильник. Один из основных циклов работы человеческого мозга длится полтора часа. Делайте соответствующие перерывы. Помните о том, что перед работой или учебой желательно выспаться, а человеку умственного труда, как правило, требуется спать дольше, чем тому, кто применяет голову только для поддержания челюсти снизу и ношения кепки сверху. Для самых маленьких и полтора часа игры за компом — явно много; начинать можно где-то с 15 минут. Кстати, с какого возраста ваши дети смотрят такой «полезный» и «здоровый» телевизор, и сколько времени за ним проводят?

Конечно, в игре есть уровни или сценарии, и лучше остановливаться после про-

хождения одного из них. А если геймплей построен таким образом, что остановиться можно только через сутки, это уже серезный вопрос к разработчикам. И еще. В игрушки можно встраивать «напоминалку». Разумеется, с настраиваемым таймером и опцией отключения. Кто воспользуется идеей — помяните автора незлым и тихим ©.

Дальше. Кроме системы «человек-машина», можно образовывать и систему «человек-человек». Вы еще помните, как это делается? Да, есть способы заводить знакомства и на дискотеке, и в баре, и даже в общественном транспорте. Но вычисление «на глаз», с кем из присутствующих можно завести приятную беседу, а от чьего общества через пару минут захочется избавляться самыми радикальными методами, вплоть да упомянутой перезагрузки — скил, требующий длительной прокачки. Вот в чатах (форумах, аське) зависает пипл, при случае образующий естественные группы по интересам. Им, как и вам, иногда не хватает общения с людьми в реале. А набросав друг другу достаточно мессаг, можно договориться о встрече. Иногда переходящей в близкие и положительные отношения. В Сетке тоже водятся глупые и навязчивые персонажи, но где же они совсем не волятся?

Кстати, как давно вы в последний раз выходили из дома? Куда-нибудь, кроме офиса или школы? Даже заключенным положено как минимум час ежедневной прогулки в светлое время суток. Тем более этот час (два, три) положены свободному человеку. Образ жизни, при котором вы находитесь только в помещении или в машине по дороге между домом, офисом и клубом, может быть социально желательным в рамках вашей тусовки, но здоровым его назвать сложно. Вам скучно просто гулять? Назовите это походом на рыбалку, сбором грибов, осмотром памятников древности, выгулом собаки, наконец. Просто пройдите пешком ту пару километров, которую обычно ездите. И вы вспомните, что небо бывает не только цвета популярной заставки к «винде», но еще и многих других цветов ©.

О спортсменах и физкультурниках я скромно молчу. Людей, предпачитающих реальный мини-футбол, пляжный волейбол или настольный теннис их эмуляторам, остолось достаточно много. Они, как правило, реже задумываются о том, как отвлечься от компа, чем о том, как найти время для любимой игры.

В конце концов, можно пойти в дальний поход через горы, по-хиповски поехать по трассе в соседний областной центр или по-мажорски — в тур по европейским столицам. Или просто с кайфом поваляться на пляже, наблюдая, как волны со сложномодулированным розовым шумом оптимизируют линию берега, и какую интересную интерференционную картину они образуют на мокрых камнях.

(Здесь автору удалось убедить по крайней мере самого себя, что вставать из-за компа иногда не только полезно, но и приятно. Окончание (или продолжение) этих заметок он обдумает на берегу ближайшего водоема).





Беседка «Моего компьютера»

«Вопрос, конечно, интересный...»

«Нужно ли платить за ПО? Предлагаю акцию для отечественных программистов: «Программа по цене двух банок пиваl» И клятва настоящего пользователя должна звучать: «Клянусь заплатить за программу сумму в две банки пиваl» Если будет массово, то уже наши программеры будут жить лучше...» Сергей Рогаткин

С одной стороны, это уже прогресс. Раньше попытка стребовать плату за пользование программой приравнивалась к вызову на дуэль. Теперь в головах юзеров самопроизвольно возникают мысли — хочешь, не хочешь, а платить таки надо...

С другой стороны, любая конечная сумма — это лучше, чем ничего. Но кто за пару бутылок пива станет корячиться? Пожалуй, никто. Тогда, если использовать неожиданно предложенный читателем эквивалент программистского труда, за какой литраж популярного народного напитка?

Давайте представим — вот вы программер, вот написали утилиту. Класс утилито! Вам нравится безумно и вашим друзьям тоже. И сколько же вы за нее прикидываете получить, если, к примеру, продавать через Интернет? Как она должна вас «напоить», чтобы вы присели и написали новую утилиту, уже специольно для заработка? То есть давайте поделим вопрос на две части.

1. Сколько вы согласны платить за софт, чтобы и не разоряться, и совесть была спокойна?

2. Сколько ДОСТАТОЧНО получить для эффективного программерского занятия? (Стоимость одной программы помножьте на приблизительный ее тираж.)

Если наберется достаточная статистика, суммы представим для всеобщего обозрения. Пусть разработчики ПО прикидывают заранее, сколько они могут свас взять... Логично?

Шитки закончились

«В «Беседке» Вы спрашивали, как долго можно прожить без компьютера, и я хочу рассказать Вам небольшую историю. Где-то месяц назад после продолжительного сидения за компом у меня начала болеть спина, а через несколько дней на тренировке она заболела по-настоящему сильно. На следующий день в школу я не пошел, а поехал к доктору ®. То, что он мне сказал, повергло меня в ужас. ДВЕ НЕДЕЛИ не сидеть за компьютером!!! Зато разрешил стоять и лежать.

Ну что ж, первый день я пережил — перечитывал старые номера МК, так что было не скучно. На следующий день я пересмотрел все фильмы, которые у меня были, и таким образом прошел еще один день. На третий день я уже не выдержал, разложил кресло, подсунул его

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

под стол, а монитор переместил на стол, повторно чуть не надорвав при этом спину. К вечеру я уже приспособился играть в игры, в которых не требовалась мышка, — Driver, Digger. На следующий день я приловчился играть в пошаговые стратегии и РПГ. А на пятый день я уже играл в 3D-игрыIII Лежа на спине. На животе — клавиатура, на ней, там, где дополнительные кнопки, мышка. Через два дня играть мне надаело, и я решил, что хватит и недели. Отодвинув кресло и поставив на место монитор, я сел за нормальное компьютерное кресло и получил непередаваемые ощущения!!! Все было необычайно удобно, спина не балела, и я пообещал себе, что каждых десять минут я буду вставать и минут пять ходить. В течение получаса я так и делал, ну а потом все дольше и дольше сидел, все меньше и меньше вставал, и сейчас я наконец-то могу ковыряться в любимом Flash'е и бродить по Инету со всеми удобствами». Barmaley

Ребята! Чтобы и с вами подобного не случилось — не запускайте здоровье! Могут комп отобрать!!!

Хроника сайтооборзення

Типичное письмо: «Привет, Трурль. У меня к тебе маленькая просьба, не мог бы ты оценить мой сайт? Ты не волнуйся, он места мало занимает, флэша нет, есть только один HTML... http://www...narod.ru» Юзер-пузер (к примеру).

Люблю я это занятие — открывать читательские таланты в различных областях. Гружу сайт, и что сразу вижу: «Привет всем, кто меня знает, и кто до этого времени меня не знал. Я написал эту страничку со скуки, поэтому прошу не обращать внимания на то, что она плохо оформлена». И кто же я буду после этого, если направлю фанов МК в такое место?...

Смотрю другое письмо с похожим текстом-приглашением. Люблю я это занят... Впрочем, кажется, когда-то давно я об этом уже упоминал. Грузим, смотрим. На главной странице приглашение: «Хочешь, давай напишем вместе вирус? А потом что-нибудь взломаем?»

Закрываем IE. Делаем третью попытку. Что самое ценное в сетевых домашних страничках, что должно быть самым красивым, быстрым по скарости загрузки и интригующим? Верно — раздел «О себе»! С огромным нетерпением я хочу обычно познакомиться с автором творения, взглянуть в его о-јрд-енные глаза и посредством_текста_читания постичь судьбу героя ресурса. И это я не шучу. Так о чем говорить, если данный раздел — НЕ РАБОТАЕТ!!!

Присылайте еще адресов, друзья.

Клибная жизнь

«Приветствуют вас представители компьютерного клуба MadSoft из Полтавской глубинки. Присутствие вашего журнала в нашей жизни равно наличию большой ложки к парадному обеду. Недавно довелось нам иметь разговор с представителями местных городских властей по вопросу о работе нашего клуба и вообще компьютерных заведений города как таковых. Скажем прямо — они нас не любят. Вот пример того, что мы услышали: «Все клубы следует закрыть, поскольку компьютеры — это как наркотики (!), дети начинают воровать деньги» и т.п. И ограничили нам время работы (было круглосуточно, стало с 7:00 до 24:00), ввели ограничения по возрасту (после 21:00 только старше 17 лет, даже при наличии разрешения родителей). И это при том, что питейные заведения в городе работают и ночью. Обидно, знаете ли, слышать фразы постоянных наших клиентов 15-16 лет: «Ну что ж, тогда пойдем в бар...»

Сидим мы и слышим топот — сносят простые старушки вязанки хвороста на кастры для нас. Хотелось бы услышать мнения юридически подкованных читателей, есть ли у нас возможность хоть как-то защищаться? А в идеале — узреть в любимом журнале юридическую рубрику: законы, нормативные акты и нужные бумаги для работы клубов, вольных программеров, вопросы лицензирования, консультации и прочее». В ожидании и надежде — клуб MadSoft.

Для начала, ребята, вы бы название сменили на менее страшное. А то, действительно, настораживает. А потом сами предложите и вывесите у входа некие «Правила здравого смысла». А то, бывает, заглянешь в самое школьное, дневное время в какой-нибудь клуб, а там все малолетние двоечники, подложив под себя портфели, чтобы до клавистуры дотянуться, упоенно крошат террористов. Что, разве нет такого? Гнать их надо в храм науки. А вы?

Хотя, конечно, вопрос актуальнейший. Компьютер уже так врос в нашу жизнь, что юридическая рубрика была бы кстоти. Вот только найти бы соответствующего юриста. Может, кто, прочитав это, сам откликнется?

Номощь МК

«Пишет читатель из славного города Николаева. Я хочу рассказать, как мне помог «Мой компьютер». В нашем городе каждый год проходит конкурс на лучшую программу для ПК. В этом году я заканчивал 11-ый класс и думал, какую бы программу написать. И вот перечи-

тывая архив МК за 2001 год, я наткнулся на две статьи. Первая помещена в № 34 (153) — «Опись реестра», автор Crio. Рассказывается в ней аб использовании inf-файлов. Второй материал того же автора — спасиба ему огромное об основных ключах реестра для тонкой настройки системы. После того, как я внимательнейшим образом прочитал их и осмыслил, я написал программу на Pascale, которая осуществляла тонкую настройку системы с помощью inf- и reg-файлов простым нажатием мыши и установки галочек напротив соответствующей опции (заметьте, программа под MS-DOS). Кстати, она может работать как реаниматор, так как при первом запуске (и не только) делает копию основных системных файлов. На конкурсе моя программа заняла І-ое место и признана лучшей. Вот как мне помог мой любимый журнал «Мой компьютер». Можно создать целую рубрику и пусть каждый, кому хоть чуточку помог журнал, напишет об этом». Суважением Олег Ермохин (alec_sm@ukr.net)

А ведь вопрос непростой. КАК вам помогает наш журнал? Одно дело — скрасить время поездки на учебу или на работу. Это понятно. Сколько раз бывало: едешь в маршрутке, заглядываешь через плечо, сморишь, что народ читает? Точно, МК. А вот, добравшись домой, не спеша изучить все, включая раздел прайсов, на это хватает энтузиазма? Программы из Сети качаете по нашим ссылкам? Сами чего пишете?

Хватает ли вам времени на асознание и усвоение информации в журнале? Или только успеваешь дочитать, как уже следующий номер на подходе. Может, мы слишком часто выходим?

Нрикладная сейсмологня

Недавно был у нас опубликован читательский призыв к поддержанию чистоты основного тактильного устройства компьютера — клавиатуры. На нее, бывает, смотришь, выполняя определенного рода работу, больше, чем на монитор. (Кстати, вы замечали, что самые грязнючие клавиатуры у тех, кто сидит перед компом больше всего? Парадокс?) Так вот, после призыва было предложено... впрочем, читайте сами.

✓ «К вопросу о том, что выпадет при тряске из клавиатуры. Ха-ха-ха! Ты не представляешь просто, как веселились мои родители, глядя как я вдруг, отложив чтение журнала, беру клавиатуру, переворачиваю и начинаю трясти... К сожалению (или нет?), оттуда не явилось ничего, кроме пары крошек и семечных лушпаек. Но я не думаю, что если туда попало что-то глобальное, то клавиатура его так просто отдаст! Не-ет... За

клавишами же и застрянет. Останется только разбирать». **Anaie**

✓ «Археология. В результате вытряхивания клавиатуры обнаружены: тонны пыли, несколько скрепок, грифель, пластинка-фиксатор пробела ③» Vladimir Puzanov

✓ «Вот тобой был придуман конкурс на то, что выпадет из клавиатуры. Ни за что не поверишь!!! У меня из клавиатуры полилась вода!!! Начал вспоминать: действительно, я две недели назад опрокинул стакан воды. Но никогда не подумал бы, что клава будет работать в таких «подводных» условиях». Андрей

✓ «Что было. Однажды я уезжал на каникулы и две недели не работал на компе. Возвращаюсь. Смотрю, к клавиатуре деловито марширует цепочка муравьев и тащит внутрь всякие припасы. К зиме, значит, готовятся, гады! (Точнее — не гады, а членистоногие или как их там, с биологией у меня напряженка.) Так я клаву час, наверное, тряс и крутил. Сидят, не сдаются. Хотел еще заморозить зверей в холодильнике, а потом подумал — зачем мне внутри полкило трупиков. Так я додумался и перенес клавиатуру в другое место комнаты. Они все съели и пошли за добычей. Тут я их и наказал...» Вобіх

Конкурс продолжается! Ждем новых мемуаров.

Nemhue Bondochi

✓ «Компостройцы удалые, помогите, дорогие! Что мне делать, как мне быть, как мой ноут остудить? Привет, Трурлы! Все говорят о проблемах охлаждения больших компов, а как быть с ноутбуками? Некоторые ноуты от фирмы ***** греются будь здоров как. Предыдущий владелец моего ноутбука нашел выход: ставить компьютер на огромный алюминиевый брусок, но такой ведь не у каждого есты!» Помоги советами, пожалуйста, заранее благодарен, Андрей Т. (andri@mail.ru)

Как мне представляется, наш среднестатистический читатель с присущей ему энергичностью постижения компьютерных премудростей и склонностью к разгонам может расплавить любой комп. Если лето ему еще поможет... А оно, сами видите, в этом году жарит по полнай программе.

Недавно мы уже печатали совет по охлаждению «больших» компьютеров — бутылочно-водяной. К ноутбуку он не подходит — покатится ноут, как на роликах. Что скажете? Читотельский адрес для помощи видели? Да и нам напишите, поделимся ноу-хауми... ноу-хаувами... ноу-хаувыва... В общем, технологиями поделимся со всеми.

Спамы бываю разные — черные, белые, красные...

Если у кого денег немерено, или огромное, неудержимое желание общаться как можно с большим числом людей, или кто-то кому-то хочет сильно понравиться, то следующее письмо можно пропустить. Остальные, внимание!

✓ «Я тут хотела поделиться с людьми некоторыми предостережениями. Дело такое. На мобилу приходит сообщение по номеру <555> (т.е. из Интернета) с приглашением принять участие в какомнибудь конкурсе или просто получить приз. Мне вообще написали, будто я очень кому-то нравлюсь, но он долго не мог об этом сказать, и приписочка: «SMSList, но к рекламе эта услуга не имеет никакого отношения». Да, и во всех этих посланиях просьба перезвонить на присланный номер телефона. Я пообщалась с людьми из Москвы, они мне сказали, что у них это давно пройденный этап и объяснили ситуацию. На самом деле все это 100% лохотрон. Человеку непременно будут пытаться что-нибудь продать, суля золотые горы. Ваю эту ерунду, сразу нужно забивать в черный список, не раздумывая. А рассылку SMS ведут с помощью компьютера по всем возможным сочетаниям цифр, чтобы таким образом узнать реально действующие номера мобил. Если ты перезвонишь — значит, по этому номеру есть живой абонент, и твой номер внесут в базу «реальных», которую затем продадут коммерсантам. Тогда ты от рекламы вообще не отвяжешься каждый день трезвон пойдет. Так что, люди, даже не вздумайте им отвечать!» Mary

Интересно, какой новый вид спама еще могут придумать затейники от рекламы? Не откажется ли когда-нибудь в будущем ваш любимый холодильник с управлением через Интернет открывать дверцу, пока вы не согласитесь купить его «любимые» продукты. А потом как начнет бубнить перечень!

B withe ubekbachese

Коврик с дыркой,
Мышь дымится —
В карты комп я обыграл.
Денис Агеенко
Сегодня звонили и в трубку молчали,
Может, провайдер опять?
Боюсь

В игрушку играл— «Код Доступа: PAЙ», Хорошая графика, кульный гемплей. К несчастью, пароли в реале сложней...

МК открываю и диву даюсь: как умно — ничего не пойму!
Наверное, туп я... Конечно,
Ведь надо перевернуты!
Гардриан Степанович, он же просто — Гард.



Lensi

Наименование	ron.	y.e.	JK L	Наименование
▶ КОМПЬЮТЕРЫ				West 1700A/256MB/40GB/64MB/CD/SB
Компьютеры на базе Intel Pentium, AM		writ		West 1800A/256MB/40GB/64MB/CD/SB
/ia1000/128/20/video/SBI/52x/Net	1093	197	13	A1,7\256DDR\40G\GF4MX440.64M\Sb\52
Компьютеры на базе Intel Celeron	1 1-11 -	80000	Marine Sandre	ATHLON XP-1700 / 256 MB DDR / 40 GB ATHLON XP-1900 / 256 MB DDR / 40 GB
Cel 566-2300 /64-512Mb/4-64 AGP/10	76B	141	23	West 2100A/256MB/60GB/64MB/CD/SB
1000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1075	199	1 7	Ath-1,6/12BDDR/20/64/CD/15"/KT266A
1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1123	20B	1 7	nForce2 Athlon 2 0/256/40/4200128 M
Cel 1100/12B/20G/8M/52x/SB, i810	1193	215	9	ATHLON XP-2000 / 256 MB DDR / 60 GB
2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	125B	233	1 7	Dur-1,0/12B/20/32/CD/15"/KT133
1000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1318	244	7	Ath-1,B/256DDR/40/64/CDRW/17"
700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB Celeron1700/128/20/Video/52x/SBI	1454	262	13	ATHLON 550/12B/20Gb/32M/56x/15"
Cel 1700/12B/40G/52x/SB, P4M266	1471	265	9	Duron 1400/128/30Gb/64M/50x/15"
Cel 1100/128/20G/32M/52x/SB, IB15	1499	270	9	ATHLON XP 1700/12B/40/GF 64/50x/17"
2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1501	27B	7	ATHLON XP 2000/256/40/GF 64/50x/17"
Cel 1100/256/40G/32M/52x/SB, iB15	1554	2B0	, 9	Мобильные компьютеры IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq
Cel 1200/256/40G/32M/52x/SB, i815	15B2	2B5	, 9	Armada 7400 P2-300/12B/6 4/DVD/13.3
2200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1636	303	7	ThinkPad 600E P2-400/12B/6.4/CD/13"
Пюбые конфигурации под заказ, от	1680	300	24	Toshiba B100 P3-500/128/B/DVD/14"
Cel 1B00/256/40G/32M/52x/SB, i845D	1721	310	9	Avantgarde XL P3-933/12B/10/DVD/14"
Cel 1700\i845E\256DDR\60Gb	1755	325	20	Ноутбук HP OmniBook xe4100
DiaWest 1700C/128MB/40GB/32MB/CD/\$B		1	2	Toshiba 1105 C-1133/128/10/DVD/14"
Конфигурация под заказ от	1908	350	26	HP xe4100 C 1.2/12B/20/CD/FDD/14"
CEL 1300 / 128 MB / 20 GB / GeForce	1943	350	17	HP xe4100 C 1 2/128/20/DVD/FDD/14"
CEL 1700 / 256 MB DDR / 40 GB / 64 C1,7\256DDR\20G\GF4MX440 64M\Sb\52x		350	24	HP OB XE3 Cel 1G/14"/256/30/DVD o1
DioWest 1700C/256MB/40GB/64MB/CD/SB	alternation and a series	. 330	2	HP OB XE C 1G/14"/256/30/DVD or
CEL 2000 / 256 MB DDR / 40 GB	2525	455	17	FSC AMILO Cel 1,2G/15"/12B/20/DVD
Cel-1Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP	2671	490	26	Toshiba ST C 1,1G/14"/256/20/DVD Pavilion ZT1145 PIII-1,2/256/20/DVD
Celeron 533/128/10Gb/16M/40x/15"	-	285	18	HP OB 500 PII/700/12"/128/20/DVD
Celeron 700/128/40Gb/32M/50x/15"	1	339	18	HP OB XE3 PIII933/14"/128/20/CDW
Celeron 1700/12BDDR/40Gb/64/50x/17"	1	3B9	18	Toshiba ST C 1,2G/14"/256/30/DVD-
Celeron 1700/128DDR/40Gb/64/50x/15"	1	369	18	Ноутбук НР ОтпіВоок xt6200
Celeron 1700/128DDR/40/GF 64/50x/17	1	409) 1B	HP PV Ath11G/14"/256/20/DVD-CDW or
Celeron 2000/12BDDR/40/GF 64/50x/17	1	425	1B	HP OB XE P4 1,7G/14"/128/20/CD or
Компьютеры на базе Intel Pentium III	1007	340		Toshiba ST PIII1,1G/14"/256/20/DVD
PIII-1.13/128/20/32/52x/SB iB15EP	1B87	340	9	Evo N1020v P4-2.4/256/40/DVD-RW/15"
PIII-1,13/256/40/32/52x/SB iB15EP PIII-1 26(512)/256/40/32/52x/SB	2387	430	1 9	HP OB XE3 PIII1G/15"/256/30/DVD-CD
P-III 1,13Ghz/128/20/64/CD/15"	2943	540	26	Toshiba ST PIII1G/15"/512/30/DVD-
P-III 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17"	3924	720	26	Evo N800v P4-1.9/512/30/DVD-RW/15"
Компьютеры на базе Р 4	200			HP OB 6100 PIII 1G/15"/256/30/DVD Pavilion XT17B PIV-2,4/512/60/DVD-
PIV 1.4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR	1379	253	23	HP OB XE P4 1,7G/15'/256/30/DVD-CDW
1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1490	276	1 7	FSC AMILO P4 2,4G/15"/256/30/DVD
Ptv 1.7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR	1521	279	23	Satellite 5205-S503 PIV-2,0/512/40
2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1631	302	1 7	Toshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD-
2400MH-256MB-40GB-64MB-CD-\$B	1690	313	1 7	Toshiba 2455 P4-2.4/512/60/DVD-RW
1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1733	321	_1_7	▶ КОМПЛЕКТУЮЩИ
PIV 2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR	1749	321	23	V
2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1874	347	1 7	Theoret Copy of the Copy of th
Конфигурация под заказ от	190B 1932	350	26	AMDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or Celeron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G
Любые канфигурации под заказ, от	1932	35B		CPU AMD Duron 900 MHz
2400MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB P4-1.7/128/20/32/52x/SB i845	2009	362	BOAL	CPU AMD Duron 1100 MHz
P4-1.7/256DDR/40/32/52x/SB i845D	2109	3B0	9	AMD Duron 1200
P4-1,8/256DDR/40/32/52x/SB i845D	2137	385	2	CPU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray
P4-1 8/256DDR/60/32/52x/SB i845D	224B	405		Intel Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370
P4-2 4/256DDR/40/64/52x/SB i845D	2303	415	9	INTEL Celeron 1100 Tray
PIV 2 8Ghz/512/64-512Mb/4-64 AGP/10	257B	473		Intel Celeron 1,3GHz / 256K,Box 370
P4 2,0\256DDR\40G\GF4 440 64M\Sb\52	2632	470	24	CPU Celeron 1 2 GHz 256 KB Coche
P4-2 4/512DDR/60/64/52x/SB i845D	2664	480	9	Cel-A 1,2GHz (Tualatin) Socket-370
DiaWest 2400P/256MB/40GB/64MB/CD/SB			2	AMD Athlon XP 1700 +
P4-2.53/512DDR/80/64/52x/SB iB45PE	2942	530		CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box
DiaWest 2530P/256MB/60GB/64MB/DVD	3359	1	1 2	AMD Athlon XP 2000 +
P-4-1,8 / 256 MB DDR / 60 GB / 52x	3413	£ 615		Intel Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B
P-IV 1,S/845D/256/40/64/CD/17"	3706	680		CPU Intel Celeron 1,7 GHz/12Bk
P-4-2,4 / 256 MB DDR / 120 GB / CD-	4024	725	and Aug.	CPU AMD Athlon XP 1700+ Mhz
DiaWest3060P/512MB/120GB/128MB/CDRW	1 7785	499	1 2	INTEL Celeron 1,7GHz Socket-47B Box
Pentium 4 1,8/256DDR/40/GF 64/50x		558		Celeron 1,7 BOX
Pentium 4 2,4/256DDR/60/GF 64/50x Pentium 4 2,8/256DDR/60/ATI 9000/50		699	months.	Intel Celeron 2,0GHz / 128K,Box 47B AMD Athlon 2000 XP+
Компьютеры на базе АМО		. 077	10	CPU AMD Athlon XP 1800+ Mhz
1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	945	175	7	AMD Athlon XP 2200 +
AthlonXPB00-2,6GHz/64-512Mb/4-64/20	948	174		CPU Intel Celeron 1,8 GHz/128k
AthlonXP900-2,2GHz/64-512Mb/4-64/10	1019	1B7		CPU Celeron 2.1 GHz Socket 478 Box
1200MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1042	193	· ·	CPU AMD Athlon XP 1900+ Mhz
1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1156	214		CPU AMD Athlon XP 2000+ Mhz
2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1247	231	#-Out	CPU Intel Celeron 2,0 GHz/12Bk
Dur 900/128M/20G/8M/52x/SB/NE	1249	225		INTEL Celeron 2,0GHz Socket-47B Box
1200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1307	242		CPU Intel Celeron 2,1 GHz/128k
Dur 1100/128M/20G/32M/52x/SB	1388	250		INTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-47B
1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1485	275	Age	CPU Pentium 4 1 B GHz Socket 478
Dur 1300/256M/40G/32M/52x/SB	1526	§ 275	, 9	Intel Pentium IV 1,8 Ghz / 512Kb

Любые конфигурации под заказ, от 2000МHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB

Athlon 1.7XP/128M/20G/32M/52x/SB DURON-1100 / 128 MB / 20 GB / 52x

Athlon 1.7XP/256M/40G/32M/52x/SB

Dur600/128M/20G/32M GF/17 Somtro

Athlon 1,7\Albatron KT333\256DDR\60

Athlon 2.0XP/256M/40G/64M/52x/SB

Конфигурация под заказ от

Dur600/12BM/20G/32M GF/15"Samtron

Dur 1300/256M/40G/32M/52x/SB

Наименование 1700A/256MB/40GB/64MB/CD/SB	1965	y.e.	2	Intel Pentium
1800A/256MB/40GB/64MB/CD/SB	2045		2	Intel Pentium
\256DDR\40G\GF4MX440 64M\Sb\52x	2072	370	24	Intel Celeron
LON XP-1700 / 256 MB DDR / 40 GB	20B1	375	17	Intel Celeron
LON XP-1900 / 256 MB DDR / 40 GB	249B 2549	450	17	Intel Celeron Intel Celeron
1,6/12BDDR/20/64/CD/15"/KT266A	2676	491	26	Intel Celeron
rce2 Athlon 2.0/256/40/4200128 M	2720	490	9	Intel P4 1 BG
ILON XP-2000 / 256 MB DDR / 60 GB	2775	500	17	Intel P4 1 8A
1,0/12B/20/32/CD/15"/KT133	2796	513	26	Intel P4 2.4G
1,B/256DDR/40/64/CDRW/17"	3515	299	26 18	Intel P4 2 4G Intel P4 2 53
ILON 550/12B/20Gb/32M/56x/15" on 1400/128/30Gb/64M/50x/15"	I	310	18	AMD DURO
LON XP 1700/12B/40/GF 64/50x/17"		425	18	AMD DURO
LON XP 2000/256/40/GF 64/50x/17"		449	18	AMD DURO
обильные компьютеры		7-1-1-1		AMD ATHLC
SONY, Gateway, Toshiba, Compag	910	167	23	AMD ATHLO
odo 7400 P2-300/12B/64/DVD/13.3 kPad 600E P2-400/12B/6.4/CD/13"	3472 3696	620	24	AMD ATHLO
nibo B100 P3-500/128/B/DVD/14"	4592	B20	24	AMD ATHLO
ntgarde XL P3-933/12B/10/DVD/14"	4B72	870	24	Модули п
тбук HP OmniBook xe4100	5595		2	DDR SDRAW
niba 1105 C-1133/128/10/DVD/14"	5600	1000	24	SDR;DDR[PC DIMM 128 N
xe4100 C 1.2/12B/20/CD/FDD/14" xe4100 C 1 2/128/20/DVD/FDD/14"	6160	1100	24	DDR SDRAM
OB XE3 Cel 1G/14"/256/30/DVD 01	70B5	1300	26	USB Flash Dr
OB XE C 1 G/14"/256/30/DVD or	7085	1300	26	USB Flash Dr
AMILO Cel 1,2G/15"/12B/20/DVD	7194	1320	26	DIMM 128M
nibo STC 1,1G/14"/256/20/DVD	7358	1350	26	DDR SDRAM
lion ZT1145 PIII-1,2/256/20/DVD	7576	1390	23	256 DDR PC
OB 500 PIII700/12"/128/20/DVD OB XE3 PIII933/14"/128/20/CDW	7903 B175	1450	26	DIMM 256M
hiba ST C 1,2G/14"/256/30/DVD-	B175	1500	26	DDR SDRAM
лбук НР ОтпіВоок xt6200	8350	hennank	2	DDR 256 MI
PV Ath11G/14"/256/20/DVD-CDW от	B720	1600	26	DIMM 256M
OB XE P4 1,7G/14"/128/20/CD or	8829	1620	26	DDR 512 ML RIMM 256M
hiba ST PIII1,1G/14"/256/20/DVD	9265 9520	1700	26 24	DIMM 512N
N1020v P4-2.4/256/40/DVD-RW/15" OB XE3 PIII1G/15"/256/30/DVD-CD	9810	1800	26	SDRAM 128
hiba ST PIII1G/15"/512/30/DVD-	9810	1800	26	SDRAM 256
N800v P4-1.9/512/30/DVD-RW/15"	100B0	1800	24	DDR SDRAN
OB 6100 PIII 1G/15"/256/30/DVD	10355	1900	26	DDR SDRAN
ilion XT17B PIV-2,4/512/60/DVD-	11134	2043	23	DDR SDRAN
OB XE P4 1,7G/15*/256/30/DVD-CDW CAMILO P4 2,4G/15**/256/30/DVD	11173	2050	26	DDR SDRAN
ellite 5205-S503 PIV-2,0/512/40	12808	2350	23	DDRSDRAM
hiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD-	13625	2500	26	DDR SDRAM
hiba 2455 P4-2.4/512/60/DVD-RW	15120	2700	24	DDRSDRAN
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д	ұля пк			Matepun AL8ATRON,
ощессоры		300.50	-	
ordeceober			-	ASUS, ABIT,
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON ot	131	24	23	ASUS, ABIT,
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON от eron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G	158	29	23	JETWAY PLE GigaByte Ki
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON ot eron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G JAMD Duron 900 MHz	158 167	29 30	23	JETWAY PLE GigaByte KT MB Jetway
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON ot eron,Pill,PIV,Celeron366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz	158 167 183	29 30 33	23 17 17	JETWAY PLE GigaByte KT MB Jetway V ECS K7S5A
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON ot eron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G JAMD Duron 900 MHz	158 167	29 30	23	JETWAY PLE GigaByte KT MB Jetway
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or eron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200	158 167 183 189 204 216	29 30 33 34 37 39	23 17 17 13 16	JETWAY PLE GigaByte KT MB Jetway V ECS K7S5A MSI 6378, K
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200 U Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray I Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 EL Celeron 1100 Tray	158 167 183 189 204 216 216	29 30 33 34 34 37 39 39	23 17 17 17 13 16 8	JETWAY PLE GigoByte KT MB Jetway V ECS K7S5A MSI 6378, K MSI MS-659 MB ACorp 7 GIGABYTE (
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray I Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 Et Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 Et Celeron 1,3GHz / 256K,Box 370	158 167 183 189 204 216 216 244	29 30 33 34 37 39 39 44	23 17 17 17 13 16 8	JETWAY PLE GigaByte KT MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp A GIGABYTE I ECS P4IBAS
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLCN or eron,PIII,PIV,Celeron;366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256 KB ox 370 EL Celeron 1100 Troy I Celeron 1,3GHz / 256 KB ox 370 J Celeron 1 2 GHz 256 KB Coche	158 167 183 189 204 216 216 216 244 248	29 30 33 34 37 39 39 44 45	23 17 17 17 13 16 8 13 8	JETWAY PLE GigoByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-659 MB ACorp I GIGABYTE I ECS P4IBAS ECS L7VTA
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray I Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 Et Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 Et Celeron 1,3GHz / 256K,Box 370	158 167 183 189 204 216 216 244	29 30 33 34 37 39 39 44	23 17 17 17 13 16 8	JETWAY PLE GigaByte KT MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp A GIGABYTE I ECS P4IBAS
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,365 J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 EL Celeron 1100 Troy I Celeron 1,3GHz / 256K,Box 370 U Celeron 1 2 GHz 256 KB Coche -A 1,2GHz [Tuolatin] Socket-370 D Ahlon XP 1700 + U Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box	158 167 183 189 204 216 216 244 248 305 313 331	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 58	23 17 17 13 16 8 13 8 16 26 27	JETWAY PLE GigoByte KT MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAL ASROCK K7V SHUTTLE AB MB INTEL-8
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLCN ot eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,365 J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz-256 KB Coche Tray, I Celeron 1,0GHz / 256 K,Box 370 EL Celeron 1,0GHz / 256 K,Box 370 I Celeron 1,3GHz / 256 K,Box 370 J Celeron 12 GHz 256 KB Coche A 1,2GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz / 100Inin Sockel-370 D Athlon XP 1700 + U Celeron 1 7 GHz Sockel 478 Box D Athlon XP 2000 +	158 167 183 189 204 216 216 244 248 305 313 331	29 30 33 34 34 37 39 39 44 45 56 56 58 60 62	23 17 17 13 16 8 13 8 16 26 27	GigoByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp J GIGABYTE I ECS P4IBAS ECS L7VTAL ASROCK K7V SHUTTIE AB MB INTEL-8 DFI NB70-B
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray I Celeron 1,0GHz / 256 KB ox 370 EL Celeron 1,0GHz / 256 KB ox 370 U Celeron 1,3GHz / 256 KB ox 370 U Celeron 1 2 GHz 256 KB Coche A 1,2GHz (Tuolatin) Socket-370 D Athlon XP 1700 + U Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box D Athlon XP 2000 + II Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B	158 167 183 189 204 216 216 244 248 305 313 331 335 339	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 58 60 62 61	23 17 17 13 16 8 13 8 16 26 27 16 27	JETWAY PLE GigaByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp J GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTA ASRock K7V SHUTTLE AB MB INTEL-8 DFI NB70-B ASRock PEP
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron;366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz D Duron 1100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 EL Celeron 1100 Troy I Celeron 1,3GHz / 256K,Box 370 U Celeron 12 GHz 256 KB Coche -A 1,2GHz [Tuolatin] Socket-370 D Athlon XP 1700 + U Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box D Athlon XP 2000 + I Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7 GHz/12Bk	158 167 183 189 204 216 216 244 248 305 313 331 335 339 339	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 58 60 62 61	23 17 17 13 16 8 13 8 16 26 27 16 27 16	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTLE AM MB INTEL-8 DFI NB70-B ASROCK PEP MB Fujinsu-S
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray I Celeron 1,0GHz / 256 KB ox 370 EL Celeron 1,0GHz / 256 KB ox 370 U Celeron 1,3GHz / 256 KB ox 370 U Celeron 1 2 GHz 256 KB Coche A 1,2GHz (Tuolatin) Socket-370 D Athlon XP 1700 + U Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box D Athlon XP 2000 + II Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B	158 167 183 189 204 216 216 244 248 305 313 331 335 339	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 58 60 62 61	23 17 17 13 16 8 13 8 16 26 27 16 27	JETWAY PLE GigaByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp J GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTA ASRock K7V SHUTTLE AB MB INTEL-8 DFI NB70-B ASRock PEP
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLCN or or eron, PIII, PIV, Celeron, 366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1, GGHz / 256 KB coche Toy I Celeron 1, GGHz / 256 KB Coche A 1, 2GHz / 256 KB Coche A 1, 2GHz / 100loin) Socket-370 D Athlon XP 1700+ I Celeron 1, 7 GHz / 256 KB Coche A 1, 2GHz / 100loin) Socket-370 D Athlon XP 1700+ I Celeron 1, 7 GHz / 12BK Box 47B U Intel Celeron 1, 7 GHz / 12BK Box 47B U Intel Celeron 1, 7 GHz / 12BK Box 47B U AMD Athlon XP 1700+ Mhz EL Celeron 1, 7GHz / Socket-47B Box Letter 1, 7GHz / Socket-47B Box Letter 1, 7GHz / 1794 Socket-47B Box Letter 1, 7GHz / 1794 Socket-47B Box Letter 1, 7GHz / Socket-47B Box	158 167 183 189 204 216 216 244 248 305 313 331 335 339 339 339 350 354	29 30 33 34 37 39 44 45 56 56 60 62 61 61 63 65 64	23 17 17 18 16 18 18 18 16 26 27 16 27 16 27 17 17 17 17	JETWAY PLE GigaByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp J GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTLE AM DFI NB70-B ASROCK PEP MB Fujitsu-S MB Jetway CANYON S SHUTTLE M
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT erron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 9100 MHz J AMD Duron 9100 MHz J AMD Duron 19100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray I Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 EL Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 U Celeron 1,3GHz / 256K,Box 370 U Celeron 1 2 GHz 256 KB Coche -A 1,2GHz (Tuolatin) Socket-370 D Athlon XP 1700 + U Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7 GHz/12Bk U AMD Athlon XP 1700 + Mhz EL Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD Athlon XP 1700 + Mhz EL Celeron 1,7GHz Socket-47B Box LO AMD Athlon XP 1700 H Mhz EL Celeron 1,7GHz Socket-47B Box LO AMD Athlon XP 1700 H Mhz EL Celeron 1,7GHz Socket-47B Box LO AMD Athlon XP 1700 H Mhz EL Celeron 1,7GHz Socket-47B Box LO CELERON 1,7GHz Socket-47B Box LO CELERON 2,0GHz / 12BK,Box 47B	158 167 183 189 204 216 216 244 248 305 313 331 335 339 339 359 354 355 389	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 58 60 62 61 61 63 65 64	23 17 17 18 18 18 18 18 16 26 27 16 27 16 27 17 17 17 17 17 10 10 10	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACOrp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTILE AM BINTEL-8 DFI NB70-B ASROCK BF MB Fujirsu-S MB Jetway CANYON'S SHUTTILE AM GIGABYTE
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT erron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 EL Celeron 1100 Troy I Celeron 1,3GHz / 256K,Box 370 U Celeron 1,7GHz Socket-370 D Ahlon XP 1700 + U Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD Athlon XP 1700+Mhz EL Celeron 1,7GHz Socket-47B Box erron 1,7 BOX U Celeron 1,7GHz Socket-47B Box erron 1,7 BOX U Celeron 1,7GHz Socket-47B Box erron 1,7 BOX	158 167 183 189 204 216 216 248 305 313 331 331 335 339 350 355 369 389 389	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 56 60 62 61 61 63 65 64 70	23 17 17 13 16 8 18 18 16 26 27 16 17 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16	JETWAY PLE GigdByte K1 MB Jetway ECS K755A MSI 6378, k MSI MS-655 MB ACOrp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTIE AM BINTEL-8 DFI NB70-B ASROCK PEP MB Fujitsu-S MB Jetway CANYON S SHUTTIG AN GIGABYTE i845D*ASU:
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256 K,Box 370 Et Celeron 1100 Troy I Celeron 1,3GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz (Judolini) Sockel-370 D AMIon XP 1700 + U Celeron 1 7 GHz Sockel 476 Box D AMIon XP 2000 + I Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U MHO AMION XP 1700 + Mhz Et Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD AMION XP 1700 + Mhz Et Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD AMION XP 1700 + Mhz Et Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD AMION XP 1700 + Mhz Et Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD AMION XP 1800 + Mhz U AMD AMION XP 1800 + Mhz	158 167 183 189 204 216 216 248 305 313 331 331 335 339 350 354 355 389 389	29 30 33 34 37 37 39 44 45 56 56 56 60 62 61 61 63 63 64 70 70	23 17 18 16 8 18 18 16 27 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19	JETWAY PLE GigdByte K1 MB Jetway N ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTA I ASRock K7V SHUTTLE M GIGABYTE B450 ASROCK SHUTTLE M GIGABYTE B450 ASROCK SHUTTLE M GIGABYTE B450 ASROCK MB JETWAY MB Albatro MB JETWAY MB Albatro
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche Troy I Celeron 1,3GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz / 1000 Hz D Athlon XP 1700 + I Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box ID Athlon XP 2000 + II Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7GHz / 12BK Box ET Celeron 1,7GHz Socket 47B Box ET D Athlon XP 1200 + Mhz ET Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B ET D Athlon 2000 XP+ U AMD Athlon XP 1800 + Mhz ET Chilon XP 2200 +	158 167 183 189 204 216 216 248 305 313 331 331 335 339 350 355 369 389 389	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 56 60 62 61 61 63 65 64 70	23 17 17 13 16 8 18 18 16 26 27 16 17 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16	JETWAY PLE GigdByte K1 MB Jetway ECS K755A MSI 6378, k MSI MS-655 MB ACOrp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTIE AM BINTEL-8 DFI NB70-B ASROCK PEP MB Fujitsu-S MB Jetway CANYON S SHUTTIG AN GIGABYTE i845D*ASU:
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256 K,Box 370 Et Celeron 1100 Troy I Celeron 1,3GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz (Judolini) Sockel-370 D AMIon XP 1700 + U Celeron 1 7 GHz Sockel 476 Box D AMIon XP 2000 + I Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U MHO AMION XP 1700 + Mhz Et Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD AMION XP 1700 + Mhz Et Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD AMION XP 1700 + Mhz Et Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD AMION XP 1700 + Mhz Et Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD AMION XP 1800 + Mhz U AMD AMION XP 1800 + Mhz	158 167 183 189 204 216 216 244 248 305 313 331 335 339 339 359 355 369 389 389 389	29 30 33 34 37 39 44 45 56 58 60 61 61 61 63 64 70 70 77 77 77 78	23 17 17 13 16 8 16 26 27 16 27 17 17 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10	JETWAY PLE GigaByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp J GIGABYTE L ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASRock K7V SHUTTLE M GIGABYTE I R45PC-SU MB JELVOY CANYON S SHUTTLE M GIGABYTE IR45D*ASU MB Albatro Gigabyte G
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche Tray I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz (Tudoltin) Socket-370 D AHlon XP 1700 + U Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box D AHlon XP 2000 + I Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U Hrtel Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD AHlon XP 1700 + Mhz EL Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD AHlon XP 1700 + Mhz EL Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD AHlon XP 1700 + Mhz LO AHlon XP 2000 YP U AMD AHlon XP 1800 + Mhz U Celeron 1,7 GHz / 12BK	158 167 183 189 204 216 216 216 216 248 305 313 335 339 339 359 355 389 389 416 416 431 438	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 58 60 62 61 61 61 63 63 65 64 70 70 70 77 75 78 78	23 17 17 13 16 18 18 18 18 18 12 27 16 27 16 27 17 17 17 17 17 17 17 17	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jetway N ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTLE AB DFI NB70-B ASROCK PEP MB Fujibu-S MB Jetway CANYON 9 SHUTTLE M GIGABYTE I845D FASU: MB Albatro Gigobyte G CANYON 6 CANYON 7 CANYON 6
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray, I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche Tray I Celeron 1,3GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz / 1256 KB Coche A 1,2GHz / 100Hz / 256 KB Coche A 1,2GHz / 100Hz / 256 KB Coche A 1,2GHz / 126 KB Coche A 1,2GHz / 126 KB Coche J Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box D Athlon XP 1700 + U Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD Athlon XP 1700+ Mhz EL Celeron 1,7GHz Socket-47B Box eron 1,7 BCX I Celeron 2,0GHz / 12BK,Box 47B U AMD Athlon XP 1700+ Mhz EL Celeron 1,7GHz Socket-47B Box eron 1,7 BCX U Celeron 1,6GHz / 12BK,Box 47B U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U Celeron 1,8 GHz/128k U Celeron 2,1 GHz Socket 478 Box U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U Celeron 1,8 GHz/128k U Celeron 1,10 CHz Socket 478 Box U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U AMD Athlon XP 1800+ Mhz	158 167 188 189 204 216 216 244 248 305 313 331 335 339 339 350 355 369 369 416 416 416 438 461	29 30 33 34 37 39 39 39 44 45 56 58 60 62 61 61 61 70 70 77 77 77 77 77 78 78	23 17 17 13 16 8 13 8 16 26 27 16 27 16 27 17 17 17 17 17 17	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp J GIGABYTE L ECS P4IBAS ECS L7VTA L ASRock K7V SHUTTLE M GIGABYTE I845D*ASJI MB Albatro Gigabyte G CANYON S MB Jetwoy CANYON S HUTTLE M GIGABYTE I845D*ASJI MB Albatro Gigabyte G CANYON S MB VIA-KTI ASRock K7V
DK7900Ghz-XP-2600Ghz-ATHLON oT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 U Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1, GGHz / 256 KB Coche 1 Celeron 1, GGHz / 1000 MHz U Celeron 1, TGHz / 1000 MHz U Celeron 1, TGHz / 12BK, Box 47B U Intel Celeron 1, TGHz / 12BK, Box 47B U Intel Celeron 1, TGHz / 12BK U AMD Athlon XP 1700 + Mhz EL Celeron 1, TGHz / 12BK, Box 47B U AMD Athlon XP 1700 Hhz U Celeron 1, TGHz / 12BK, Box 47B U AMD Athlon 1200 XP+ U AMD Athlon 2000 XP+ U AMD Athlon 1200 MHz U Celeron 2, TGHz / 12BK U Celeron 2, TGHz / 12BK U Celeron 1, TGHz / 12BK	158 167 188 167 188 189 204 216 244 248 305 313 331 335 339 350 355 389 389 389 389 416 416 431 438 461 488	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 62 61 61 61 63 64 70 70 70 77 75 68 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	23 17 17 13 18 18 18 18 18 18 26 27 16 27 16 27 16 27 17 10 17 17 17 17 17 17 17 17	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACOrp ii ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTLE AM BINTEL8 DFI NB70-B ASROCK PEP MB Fujirisu-S MB Jetway CANYON S CANYON S GIGABYTE ii 645D*ASU. MB Albatro Gigdbyte G CANYON S MB VIA-KTI ASROCK K7V MB Albatro ECS L4IPEA
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray, I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche Tray I Celeron 1,3GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz / 1256 KB Coche A 1,2GHz / 100Hz / 256 KB Coche A 1,2GHz / 100Hz / 256 KB Coche A 1,2GHz / 126 KB Coche A 1,2GHz / 126 KB Coche J Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box D Athlon XP 1700 + U Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U AMD Athlon XP 1700+ Mhz EL Celeron 1,7GHz Socket-47B Box eron 1,7 BCX I Celeron 2,0GHz / 12BK,Box 47B U AMD Athlon XP 1700+ Mhz EL Celeron 1,7GHz Socket-47B Box eron 1,7 BCX U Celeron 1,6GHz / 12BK,Box 47B U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U Celeron 1,8 GHz/128k U Celeron 2,1 GHz Socket 478 Box U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U Celeron 1,8 GHz/128k U Celeron 1,10 CHz Socket 478 Box U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U AMD Athlon XP 1800+ Mhz	158 167 188 189 204 216 216 244 248 305 313 331 335 339 339 350 355 369 369 416 416 416 438 461	29 30 33 34 37 39 39 39 44 45 56 58 60 62 61 61 61 70 70 77 77 77 77 77 78 78	23 17 17 13 16 8 13 8 16 26 27 16 27 16 27 17 17 17 17 17 17	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp J GIGABYTE L ECS P4IBAS ECS L7VTA L ASRock K7V SHUTTLE M GIGABYTE I845D*ASJI MB Albatro Gigabyte G CANYON S MB Jetwoy CANYON S HUTTLE M GIGABYTE I845D*ASJI MB Albatro Gigabyte G CANYON S MB VIA-KTI ASRock K7V
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT erron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 EL Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 L Celeron 1,3GHz / 256K,Box 370 J Celeron 1,7GHz Socket 478 Box D Athlon XP 2000 + J Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7GHz Socket-47B Box teron 1,7 BOX J Celeron 1,7GHz Socket-47B Box L AMD Athlon XP 2000 + U AMD Athlon XP 2000 + Mutal Celeron 2,1 GHz Socket 478 Box U AMD Athlon XP 1900 + Mhz L MAD Athlon XP 1900 + Mhz U AMD Athlon XP 2000 + Mhz	158 167 183 189 204 216	29 30 33 34 37 39 39 39 44 45 56 60 62 61 61 61 70 70 77 77 77 77 77 78 78 79 83 83 83 83 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	23 17 18 16 8 18 18 18 16 26 27 16 26 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jetway ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACOrp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTIE AM BINTEL-8 DFI NB70-B ASROCK PEP MB Fujitsu-S MB Jetway CANYON S SHUTTIE ASROCK MB AIBatro GigdByTE i845D*ASU: MB AIbatro GigdbyTE i845D*ASU: MB AIBATRO GIGABYTE CANYON S MB VIA-KTI ASROCK K7V MB AIBATRO ECS L4IPEA DFI CS-3STI
DK7900Ghz-XP-2600Ghz-ATHLON oT erron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 U Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1, OGHz / 256 KB Coche Toleron 12 GHz 256 KB Coche Toleron 1, 26Hz 250 KB Coche Toleron 1, 26Hz 250 KB Coche Toleron 1, 26Hz 12BK Box 47B Box U Intel Celeron 1, 76Hz 12BK Box 47B U Intel Celeron 1, 76Hz 50cket 47B Box EI Celeron 2, 06Hz 12BK Box 47B U AMD Althon XP 1800+ Mhz U AMD Althon XP 2000+ Mhz U Celeron 2, 16Hz 50cket 47B Box U Intel Celeron 2, 16Hz 50cket 47B	158 167 188 167 189 204 216 216 244 248 305 313 335 339 350 354 355 389 360 361	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 60 61 61 61 63 64 70 70 70 77 75 78 88 88 92 92 92 93 94 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	23 17 18 16 8 18 18 18 16 26 27 16 27 17 17 17 17 17 17 17 1	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACOrp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTLE AM BINTEL-8 DFI NB70-8 MB Jetway CANYON S CANYON S GIGABYTE IB45D*ASU MB Albatro Gigobyte G CANYON S MB VIA-KTI ASROCK PT MB VIA-KTI ASROCK PT MB GIGABYTE IB45D*ASU MB Albatro Gigobyte G CANYON S MB VIA-KTI ASROCK PT MB Albatro ECS L4IPEA DFI CS-35T ElifGroup L SOLITEK 751 ASROCK P4i
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT eron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 EL Celeron 1,0GHz / 256K,Box 370 U Celeron 1,3GHz / 256K,Box 370 J Celeron 1,3GHz / 256K,Box 478 J Celeron 1,7GHz / 256K,Box 478 J Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B J Hotel Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B J Hotel Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B J Hotel Celeron 1,7GHz / 50cket-47B Box teron 1,7 BOX I Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B J Hotel Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B J Hotel Celeron 1,7GHz / 12BK,Box 47B J AMD Athlon XP 1200+ Mhz J Lo Athlon XP 2000+ J Hotel Celeron 1,8 GHz/128k U Celeron 2,1 GHz / 50cket-478 Box U AMD Athlon XP 1900+ Mhz J Hotel Celeron 2,0 GHz/12Bk EL Celeron 2,1 GHz / 50cket-47B Box U Intel Celeron 2,1 GHz / 50cket-47B EL Pentium IV 1,8 GHz / 512Kb	158 167 183 189 204 216	29 30 33 33 34 44 45 56 60 62 61 61 61 70 70 70 70 77 75 6 78 88 79 92 8 96 125 133 134 134	23 17 18 16 8 18 18 16 26 16 27 16 27 16 27 17 17 17 17 17 17 17 1	JETWAY PLE GigoByte K1 MB Jetway ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACOrp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTLE AM BINTEL-8 DFI NB70-B ASROCK PET MB Fujitsu-S MB Jetway CANYON S SHUTTLE ASROCK MB Albatro Gigobyte G CANYON S MB VIA-KTI ASROCK K7V MB Albatro ECS L4IPEA DFI CS-3ST ElitGroup I SOLITEK 751 SIGNEY S SHOUTH S SIGNEY MB Albatro ECS L4IPEA DFI CS-3ST ElitGroup I SOLITEK 751 ASROCK P4 Albatron KX
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON OT erron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche Tray I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche L Celeron 1100 Tray I Celeron 1,3GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz (Tudoltin) Socket-370 D AHlon XP 1700 + U Celeron 1,7 GHz / 128K,Box 478 U AHlon XP 2000 + I Celeron 1,7 GHz / 128K,Box 47B U Hrtel Celeron 1,7 GHz / 128K,Box 47B U AMD AHlon XP 1700 + Mhz TEL Celeron 1,7 GHz / 128K,Box 47B U AMD AHlon XP 1700 + Mhz TEL Celeron 1,7 GHz / 128K,Box 47B U AMD AHlon XP 1800 + Mhz U Celeron 2,1 GHz / 56644 AF8 Box U AMD AHlon XP 1900 + Mhz U Celeron 2,1 GHz / 56644 AF8 Box U AMD AHlon XP 1900 + Mhz U LINTEL Celeron 1,7 GHz / 128K U Celeron 2,1 GHz / 128K EL Pentium-IV 1,5 GHz Socket 47B U Pentium 4 1,8 GHz / 512K U Lentium-IV 1,8 GHz / 512K	158 167 188 167 189 204 216	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 58 60 62 61 61 70 70 77 75 78 79 83 88 79 96 125 133 134	23 17 18 16 8 18 18 18 16 26 27 16 27 16 27 17 17 17 17 17 17 17 1	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jetway ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTLE AM BINTEL-8 DFI NB70-B ASROCK PEP MB Fujitsu-S MB Jetway CANYON 9 SHUTTLE MI GIGABYTE 1845D*ASU: MB Albatro Gigabyte G CANYON 9 SHUTTLE MI ASROCK PEP MB Fujitsu-S MB Jetway CANYON 9 SHUTTLE MI GIGABYTE 1845D*ASU: MB Albatro GIGABYTE 1845D*ASU: MB Albatro CS L4IPEA DFI CS-35T ElitGroup L SOLITEK 75 ASROCK P4i Albatron KV MB Albatro MB Albatro CS L4IPEA DFI CS-35T ElitGroup L SOLITEK 75 ASROCK P4i Albatron KV MB Albatron
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLCN oT erron,PIII,PIV,Celeron,366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy, I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche Troy, I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche Troy, I Celeron 1,3GHz / 256 KB Coche - A1,2GHz / 256 KB Coche - A1,2GHz / 100Hz / 100H	158 167 183 189 204 216	29 30 33 33 34 44 45 56 60 62 61 61 61 70 70 70 70 77 75 6 78 88 79 92 8 96 125 133 134 134	23 17 18 16 8 18 18 16 26 16 27 16 27 16 27 17 17 17 17 17 17 17 1	JETWAY PLE GigoByte K1 MB Jetway ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACOrp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTLE AM BINTEL-8 DFI NB70-B ASROCK PET MB Fujitsu-S MB Jetway CANYON S SHUTTLE ASROCK MB Albatro Gigobyte G CANYON S MB VIA-KTI ASROCK K7V MB Albatro ECS L4IPEA DFI CS-3ST ElitGroup I SOLITEK 751 SIGNEY S SHOUTH S SIGNEY MB Albatro ECS L4IPEA DFI CS-3ST ElitGroup I SOLITEK 751 ASROCK P4 Albatron KX
DK7900Ghz-XP-2600Ghz-ATHLON or eron, PIII, PIV, Celeron 366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 U Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1, OGHz / 256 KB Coche 1 Celeron 1, OGHz / 256 KB Coche 1 Celeron 1, 2GHz / 12BK, Box 47B U Intel Celeron 1, 2GHz / 12BK, Box 47B U AMD Athlon XP 1700 + Mhz EL Celeron 1, 2GHz / 12BK, Box 47B D Athlon XP 1700 + Mhz U AMD Athlon XP 1800 + Mhz U AMD Athlon XP 2200 + Whz U Celeron 2, GHz / 12BK U Celeron 2, 1 GHz / 12BK U Celeron 2, 1 GHz / 12BK U Celeron 2, 1 GHz / 12BK EL Celeron 2, 1 GHz / 12BK EL Celeron 2, 1 GHz / 12BK U Intel Celeron 2, 1 GHz / 12BK EL Celeron 2, 1 GHz / 12BK	158 167 188 167 189 204 216	29 30 33 34 34 44 45 56 56 58 60 62 61 70 77 77 78 75 83 88 92 96 125 133 134 137	23 17 18 16 8 18 18 18 16 26 27 16 27 16 27 17 17 17 17 17 17 17 1	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTA I ASRock K7V SHUTTLE AB DFI NB70-B ASROck PEP MB Fujitsu-S MB Jetway V CANYON S SHUTTLE M GIGABYTE IB45D*ASU MB Albatro Gigobyte G CANYON S MB VIA-KTI ASRock K7V MB Albatro ECS L4IPEA DFI CS-35T ElitGroup L SOLTEK 75I ASRock P4i Albatron K0 MB Albatro
DK7900Ghz-XP-2600Ghz-ATHLON or eron, PIII, PIV, Celeron 366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1, OGHz / 256 KB Coche Troy I Celeron 1, OGHz / 256 KB Coche L Celeron 1, OGHz / 256 KB Coche A 1, 2GHz (Tuolotin) Socket-370 D AHlon XP 1700 + U Celeron 1, 7 GHz / 256 KB Coche A 1, 2GHz (Tuolotin) Socket-370 D AHlon XP 2000 + U Celeron 1, 7 GHz / 12BK, Box 47B U Hrtel Celeron 1, 7 GHz / 12BK, Box 47B U Hrtel Celeron 1, 7 GHz / 12BK, Box 47B U AMD Athlon XP 1700+ Mhz EL Celeron 1, 7 GHz / 12BK, Box 47B U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U Celeron 2, 1 GHz Socket 47B Box U AMD Athlon XP 1900+ Mhz U Hrtel Celeron 1, 26 GHz/12Bk U Celeron 2, 1 GHz Socket 47B Box U AMD Athlon XP 1900+ Mhz U Hrtel Celeron 2, 1 GHz Socket 47B Box U AMD Athlon XP 1900+ Mhz U Hrtel Celeron 2, 1 GHz Socket 47B Box U AMD Athlon XP 1800+ Mhz U Hrtel Celeron 2, 1 GHz Socket 47B U Pentium N 1, 2 GHz Socket 47B U Pentium N 1, 3 GHz Socket 47B	158 167 188 189 204 216	29 30 33 34 37 39 39 44 45 56 58 60 62 61 61 70 70 77 75 88 79 88 79 88 79 88 79 125 133 145 134 137 145 154 153 154 155 154 155 154 155 1	23 17 18 16 18 18 18 18 16 26 27 16 27 16 27 17 17 17 17 17 17 17 1	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jetway V ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTLE AM MB INTEL-8 DFI NB70-B ASROCK PEP MB Fujitsu-S MB Jetway CANYON 9 SHUTTLE MI GIGABYTE 1845D*ASU: MB Albatro Gigobyte G CANYON 9 SHUTTLE MI ASROCK KAY MB Albatro ECS L4IPEA DFI CS-35T ElitGroup L SOLITEK 75 ASROCK P4I Albatron KV MB Albatro MB Albatro DFI N835-T EPOX EP-8K ALBATRON
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLCN or eron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1100 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz (Judolin) Socket-370 D Celeron 1,3GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz (Judolin) Socket-370 D AMIon XP 1700 + U Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box D AMIon XP 1700 + U Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U AMD AMIon XP 1700 + Mhz EL Celeron 1,7GHz Socket-47B Box eron 1,7 BCX U Celeron 2,0GHz / 12BK,Box 47B U AMD AMIon XP 12000 XP+ U AMD AMIon XP 12000 XP+ U AMD AMIOn XP 1800+ Mhz D AMIon XP 2200 + U Intel Celeron 1,8 GHz/12Bk U Celeron 2,1 GHz Socket 47B Box U AMD AMIon XP 1800+ Mhz U Celeron 2,1 GHz Socket 47B Box U AMD AMIon XP 1800+ Mhz U Hatel Celeron 1,8 GHz/12Bk EL Celeron 1,7GHz Socket 47B Box U Hatel Celeron 2,1 GHz/12Bk EL Celeron 2,1 GHz/12Bk EL Celeron 2,1 GHz/12Bk EL Celeron 1,7GHz Socket 47B U Penhum 4 1 BGHz Socket 47B U Penhum 4 1 BGHz Socket 47B U Penhum V 1,7GHz Socket 47B	158 167 188 167 189 204 216	29 30 33 33 34 44 45 56 56 58 67 70 77 77 78 75 83 88 92 96 125 133 134 134 137 145 153 170	23 17 18 16 18 18 18 16 26 27 16 27 17 17 17 17 17 17 17 1	JETWAY PLE GigoByte KI MB Jetway Y ECS K755A MSI 6378, K MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACorp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAL ASROCK K7V SHUTTLE AN MB INTEL-8 DFI NB70-B ASROCK PEP MB Fujinsu-S MB Jetway CANYON S MB Jetway CANYON S GIGABYTE i845D*ASU MB Albatro Gigobyte G CANYON S MB VIA-KTI ASROCK K7V MB Albatro ECS L4IPEA DFI CS-35T ElitGroup L SOLTEK 751 ASROCK P4 Albatron K0 MB Albatro DFI N835-T EPOX EP-SK ALBATRON DFI N835-T EPOX EP-SK ALBATRON DFI AD77, DFI AD77, DFI AD777, DF
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or eron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 U Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz (Tuolotin) Socket-370 D Ahlon XP 1700 + U Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box D Ahlon XP 2000 + U Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U AMD Ahlon XP 1700 + Mhz EL Celeron 1,7 GHz Socket-47B Box eron 1,7 BCM U AMD Ahlon XP 1800 + Mhz U Celeron 2,0 GHz / 12BK EL Celeron 2,1 GHz Socket 478 Box U Celeron 2,1 GHz Socket 478 Box U Celeron 2,1 GHz Socket 478 Box U Intel Celeron 2,0 GHz / 12BK EL Celeron 2,0 GHz / 12BK	158 167 188 167 189 204 216 216 244 248 305 313 331 331 335 339 350 354 355 389 355 389 416 416 431 488 501 353 681 734 744 744 747 800 839 849 849 949	29 30 33 34 34 44 45 56 60 62 61 61 61 70 70 70 77 77 78 83 88 99 6 125 133 134 134 137 145 153 170 171	23	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jehway) ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACOrp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTILE AM BINTEL-8 DFI NB70-B ASROCK JPEP MB Fujitsu-S MB Jetwoy) CANYON S SHUTTILE MG GIGABYTE IB45D*ASU MB Albotro Gigobyte G CANYON S MB VIA-KTI ASROCK K7V MB Albotro DFI CS-35T EliiGroup L SOLTEK 751 ASROCK P4i Albotron MB Albotro MB Alb
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or eron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 J Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche I Celeron 1,3GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz [Tuolatin] Socket-370 D Ahlon XP 1700 + U Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U AMD Ahlon XP 1700 + Mhz II Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U AMD Ahlon XP 1700 + Mhz U Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U Hatlon 1000 XP + U AMD Ahlon XP 1800 + Mhz U AMD Ahlon XP 1800 + Mhz U AMD Ahlon XP 2000 + U AMD Ahlon XP 2200 + U AMD Ahlon XP 1800 + Mhz U AMD Ahlon XP 1800 + Mhz U LAMD Ahlon XP 1900 + Mhz U Hatle Celeron 2,0 GHz/12Bk IEL Celeron 2,1 GHz Socket-47B Box U Intel Celeron 2,1 GHz Socket-47B U Pentium 4 1,6 GHz Socket-47B U Pentium 4 1,6 GHz Socket-47B U Pentium 4 1,7 GHz Socket-47B U Pentium 4 1,7 GHz Socket-47B U Pentium 4 1,8 GHz Socket-47B U Lentium 4 2,4 GHz 512 KB Coche al Pertium 4 2,4 GHz 512 KB Coche al Pertium 4 2,4 GHz 512 KB Coche al Pertium 4 2,4 GHz 512 KB	158 167 183 189 204 216	29 30 33 33 34 44 45 45 66 60 62 61 61 61 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	23 17 16 18 16 26 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 17 17 17 17 17 17 17 1	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jehway ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACOrp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTLE AM BINTEL-8 DFI NB70-B ASROCK PGIGABYTE IB45D*ASU MB Albatro CANYON S GIGABYTE CANYON S SHUTTLE ASROCK PGIGABYTE IB45D*ASU MB Albatro ECS L4IPEA DFI CS-3ST ElitGroup L SOLTEK 75I ASROCK PGI ALBATRON DFI NB35-T EPOX EP-8K ALBATRON DFI AD77., SOLTEK SI- MB Albatro SOLTEK 75I EPOX EP-8K ALBATRON DFI AD77., SOLTEK SI- MB Albatro SOLTEK 75I EPOX EP-8K ALBATRON DFI AD77., SOLTEK SI- MB Albatro SOLTEK 75I EPOX EP-8K ALBATRON DFI AD77., SOLTEK SI- MB Albatro SOLTEK 75I EPOX EP-8K ALBATRON DFI AD77., SOLTEK SI- MB Albatro
DK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or eron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 900 MHz J AMD Duron 1000 MHz D Duron 1200 U Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche Troy I Celeron 1,0GHz / 256 KB Coche A 1,2GHz (Tuolotin) Socket-370 D Ahlon XP 1700 + U Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box D Ahlon XP 2000 + U Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U Intel Celeron 1,7 GHz / 12BK,Box 47B U AMD Ahlon XP 1700 + Mhz EL Celeron 1,7 GHz Socket-47B Box eron 1,7 BCM U AMD Ahlon XP 1800 + Mhz U Celeron 2,0 GHz / 12BK EL Celeron 2,1 GHz Socket 478 Box U Celeron 2,1 GHz Socket 478 Box U Celeron 2,1 GHz Socket 478 Box U Intel Celeron 2,0 GHz / 12BK EL Celeron 2,0 GHz / 12BK	158 167 188 167 189 204 216 216 244 248 305 313 331 331 335 339 350 354 355 389 355 389 416 416 431 488 501 353 681 734 744 744 747 800 839 849 849 949	29 30 33 34 34 44 45 56 60 62 61 61 61 70 70 70 77 77 78 83 88 99 6 125 133 134 134 137 145 153 170 171	23	JETWAY PLE GigdByte KI MB Jehway) ECS K755A MSI 6378, K MSI MS-655 MB ACOrp i GIGABYTE ECS P4IBAS ECS L7VTAI ASROCK K7V SHUTTILE AM BINTEL-8 DFI NB70-B ASROCK JPEP MB Fujitsu-S MB Jetwoy) CANYON S SHUTTILE MG GIGABYTE IB45D*ASU MB Albotro Gigobyte G CANYON S MB VIA-KTI ASROCK K7V MB Albotro DFI CS-35T EliiGroup L SOLTEK 751 ASROCK P4i Albotron MB Albotro MB Alb

CPU Intel Pentium 4 1,7 GHz, S'478

INTEL Pentium-IV 1.7GHz Socket-47B

INTEL Pentium-IV 1,8GHz S-47B Box

CPU Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512

CPU Pentium 4 2.4 GHz 512 KB Coche

Intel Pentium IV 2.4GHz / 512Kb/FSB

CPU Intel Pentium 4 2,4 GHz/512kB

Intel Pentium IV 2500 512 kb cache

Pentium 4 2,4 BOX

CPU Pentium 4 1.B GHz 512 KB Coche

1526 275

1674 300 1701 315 1804 325

190B

275 275

292 290

290

300

350 26

1535

1577

1610

1665

Наименование	I FPH.	y.e.	K.A
Intel Pentium IV 3006 512 kb cache	2128	394	27
Intel Pentium IV 3,0GHz / 512Kb/FSB	2153	38B	В
Intel Celeron 1 7GHz 128kb (47B)	1	62	28
Intel Celeron 1 BGHz 128kb (478)		6B	28
Intel Celeron 2GHz 128kb (47B) Box	1	74	2B
Intel Celeron 2.1GHz 12Bkb (47B)	1	82	2B
Intel Celeron 2 2GHz 12Bkb (478)	34	83	2B
Intel P4 1 BGHz 256kb (47B) Box	4	136	28
Intel P4 1 8AGHz 512kb (47B) Box	4	14B	2B
Intel P4 2.4GHz/533 512kb (478) Box	W.	172	28
Intel P4 2.4GHz/B00 512kb (478) Box	1	208	28
Intel P4 2 53GHz/533 512kb (47B)	100	19B	2B
AMD DURON 1100 Morgan	}	32	2B
AMD DURON 1200 Morgan	1	35	28
AMD DURON 1300 Morgan	-3	37	2B
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)		57	28
AMD ATHLON XP 1B00+ (1,57)	3	59	28
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)		65	2B
AMD ATHLON XP 2200+ (1,8)	l	77	2B
AMD ATHLON XP 2500+ (1,833GHz/333)	_L	96	28
Модули памяти	-	1 4	
DDR SDRAM 12B MB PC2100	₈ 83	a 15	16
SDR;DDR[PC266,333]: 128Mb-512Mb or	98	1B	23
DIMM 128 MB PC133	99	18	16
DDR SDRAM 12B MB PC2700 Infinron	105	19	16
	and or	20	9
USB Flash Drive 32Mb, EXT RTL	1111	1/0	45
USB Flash Drive 64Mb EXT RTL	133	24	9
DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	147	27	26
DDR SDRAM 256 MB PC2700	149	27	16
DIMM 256 MB PC133	155	28	16
256 DDR PC2100 NCP	167	31	20
DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or	191	35	26
DDR SDRAM 256 MB PC2700 Infinron	199	36	16
DDR 256 Mb PC2700 333MHz	200	37	27
DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	218	40	26
DDR 512 Mb PC2700 333MHz	3B3	1 71	27
RIMM 256Mb RDRAM PC-800, BRAND or	545	100	, 26
DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or	6B1	125	26
SDRAM 128Mb 7, Snc PC-133 HYUNDAI	1	20	2B
SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 HYUNDAI		34	2B
DDR SDRAM 128Mb PC2100 VS CL2.5		1B	2B
and the second s		m/	-
DDR SDRAM 128Mb PC2700 Somsung		20	28
DDR SDRAM 256Mb PC2100 TA CL2.5	1	31	28
DDR SDRAM 256Mb PC2700 SPECTEK		32	2B
DDR SDRAM 256Mb PC2700 HYUNDAI		34	2B
DDR SDRAM 512Mb PC2100 SPECTEK Or		∮ 5B	1 2B
DDR SDRAM 512Mb PC2700 V-Data		61	28
DDR SDRAM 512Mb PC3200 Samsung	1	B9	28
Материнские платы		-	
AL8ATRON,PCPARTNER,Elitegroup:-ot	114	21	23
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, GIGABYTE:-ot	125	23	23
JETWAY PLE133-T/S-370/SB/VGA/mATX	250	45	1 13
GigaByte KT133A/Soc-A/ATA100/AGP4	272	49	13
MB Jetway V266DM VIA KT266A Socket	2B7	52	16
ECS K7S5A Pro SiS735 sA	300	56	1 1
MSI 6378, KLE133, Video, Sound, mATX	305	± 55	17
MSI MS-6593 K7T-266, VIA KT266A	333	60	17
MB ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Socket	337	61	16
	339	61	17
GIGABYTE GA-7ZXE, KT133A, Soc A	343	64	1
ECS P4IBASD iB45D s478	a collection of the collection	Party.	2
ECS L7VTA KT400 SiS735 sA LAN	348	65	
ASRock K7VT2, KT266A, DDR+SDR	350	63	1 17
SHUTTLE AK32A, KT266A, SDRAM/DDR	350	63	17
MB INTEL-815E/B15EP/845/850 ATX 01	354	65	26
DFI NB70-BC (i845D, 2DDR,AC'97,ATX)	355	64	8
ASRock PEPro,SiS645,DDR+SDR,Lan,6	355	64	17
MB Fujitsu-Siemens iB15E Sacket 370	359	65	16
MB Jetwoy V400DB VIA KT400 Socket A	359	65	16
CANYON 9V2M, i845G, Soc.47B, DDR, Vid	361	65	, 17
SHUTTLE MV43N, P4M266, Vid+Sound	361	65	17
GIGABYTE 7VKMLS, KM266, SDRAM, Savage	s 361	65	1 17
i845D"ASUS"P4XP-XL[FSB533,DDR,AC)	364	65	25
MB Albatron PM845GL1 i845GL Socket	364	1 66	16
Gigobyte GA-6/EM (i815EP-B, Video)	377	68	1 B
CANYON 9BD2AS, i845D, Sac. 47B, DDR	377	68	17
MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or	3B2	70	26
	383	69	17
ASRock K7VM2, KM266, DDR+SDR, Video+	and the second		CO. Value of Annie
MB Albatron PX845EV #845E Socket	3B6	1 70	16
ECS L4IPEA2 i845PE s478	386	1 72	1
DFI CS-35TL (iB15E-B, 2SDR, AC'97)	389	1 70	. 8
ElitGroup L458A2 SIS648	389	1 72	27
SOLTEK 75KAV, VIA KT133A/686B	3B9	1 70	1 17
ASRock P4i45D,i845D,DDR+SDR,Lan,6	394	, 71	17
Albatron KX400+PRO: Socket A, VIA	405	1 75	20
MB Albatron KX400-8XV Pro VIA KT400	420	76	1 16
MB Albatron PX845PEV i845PE Sacket	420	76	1 16
DFI N835-TC (1845GE, 2DDR, AC'97)	433	78	В
EPoX EP-8K3AE, VIA KT333, DDR			17
		79	
ALBATRON PX845PEV.ddrl3331.II-SB533	43B 446	1 79	477
ALBATRON PX845PEV,ddr[333],(FSB533) DFI AD77, VIA KT400, DDR, 6ch.	43B 446	3 80	14
DFI AD77, VIA KT400, DDR, 6ch	43B 446 450	3 80 3 B1	§ 14
DFI AD77, VIA KT400, DDR, 6ch SOLTEK SL-75DRV5C, VIA KT333, 333MH	43B 446 450 455	3 80 3 B1 3 B2	14 17
DFI AD77, VIA KT400, DDR, 6ch	43B 446 450	3 80 3 B1	14

	SEC SECRETARISM	No. of Concession,	Maked at R
i845GE"ECS"L4IGEM2(video+AGP,DDR)	465	83	25
DFI LAN PARTY KT 400A	475	8B	27
Gigabyte GA-8GEM667 (i845G, Video)	477	86	В
SOLTEK SL-85DR2C, i845E, 533Mhz	477	86	17
GIGABYTE GA-7VA, KT400 DDR, Sound	477	86	17
SOLTEK SL-KT400 A4C, VIA KT400	477	86	17
MSI 845PE MAX FSB533 DDR333 6ch	480	86	14
Gigabyte GA-8PE800 (1845PE, 3DDR)		B9	В
EPoX EP-8K9A, VIA KT400, DDR, Sound	494	89	17
Grgabyte GA-7VAX 1394	497	92	27
MSI AD 77 INFINITY	502	93	27
ASUS P4B533ML, I845Eddr(333), Lan	513	92	14
MSI K7N2-L+NForce 2 SPP DDR3200	513	92	14
GIGABYTE GA-7VAX, KT400 DDR, Sound	516	93	17
nForce2 Microstar MS-6570 K7N2	527	95	9
Gigabyte GA-8GE800Pro (i845G, Video)	594	107	8
i845PE"ASUS"P4PE(FSB533,DDR,AC,LAN)	610	109	25
Abit NF7-M nForce2 1BD	632	117	27
nForce420D"MSI"(GF2MX+AGP,DCDDR,AC)	644	115	25
nForce2"ASUS"A7N8X (DC DDR,AC,LAN)	666	119	25
i865PE"ASUS"P4P800(FSB800,DDR,AC)	784	140	25
"AOpen" AX4PER i845PE 3DDR 266, ATA		0.7	28
"AOpen" AX4B i845D 3DDR 266,ATA/100			28
"AOpen" AX45-V \$IS645 (Rev. A2) 400	L		28
"Soltek" SL85DR3-C i845PE+ICH4		B5	28
"Soltek" SL85DR2-C i845E, 2 DDR,AGP		78	28
"Soitek" SL85ERV2 VIA P4X400A(CE)+		74	28
"Saltek" \$L85DIV2 VIA P4X266E+8233A		60	28
"DFI" NB78-BC i845PE, 3 DDR, AGP 4x			28
"DFI" NB77-BC i845GE, 3 DDR,OnBoard	L	B5	28
"DFI" N833-BC i845D, 2 DDR, AGP 4x		64	28
"SHUTTLE" MS54N SI5651, 2DDR, UATA		66	28
"AOpen" MK79G-N w/LAN nVidia nForce		119	28
"AOpen" AK77-8XN w/LAN VIA KT400+VT	Lancon Contract	B0	28
"AOpen" AK77-8X VIA KT400+VT8235, 3		70	28
To the state of th	L	6, 11, 1	
"Soltek" SL-75FRN2-L, nVidia nForce		92	28
"Soltek" SL-KT400A VIA KT400A, AGP		B5	28
"Softek" SL-KT400-A4 VIA KT400, AGP		74	28
"Softek" SL-75KAV VIA KT133A, AGP	1	60	28
"DFI" AD77 INFINITY VIA KT400, AGP		96	2B
"DFI" AD77 VIA KT400, AGP 8x, 3DDR		68	2B
Жесткие диски IDE	-		- 1
HDD WD 20.5 GB 5400 rpm 2 MB Cache	298	54	16
HDD Somsung 20.4 GB 7200 rpm	309	56	16
20Gb Samsung 5400rpm	311	56	8
20Gb WD 5400rpm	316	57	В
	lanarum and	24 643	
The second secon	322	5B	13
10-120GB 5400 Samsung, Maxter, WD or	322	59	23
HDD Samsung 20 Gb 7200rpm	327	59	10
40.0 Gb WD400EB (5400rpm)	329	61	27
20-120GB 7200 Seagate, Maxtor, WDoT	332	61	23
	333		
40,0Gb WesternDigital (5400)	Separate and the	60	13
40G"WD"5400rpm	336	60	25
HDD Seagate 40.2 GB 5400 rpm	342	62	16
40Gb Samsung 5400rpm	344	62	В
40Gb WD 7200rpm	366	66	8
HDD WD 40.2 GB 7200 rpm 2 MB Cache	370	67	16
	Transcription of	7	
40G"WD"7200rpm	3B1	68	25
HDD Samsung 40.B GB 7200 rpm	3B1	69	16
HDD Somsung 40 B GB 7200 rpm	3B1	69	16
MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100 от	403	74	26
WD (5400/7200RPM) UDMA-100 от	403	74	26
60-120Gb Seagate,Samsung,WD,I8M	419	75	14
HDD WD 60.0 GB 7200 rpm 2 MB Coche	420	76	16
60G"WD"7200rpm	426	76	25
60.0 Gb WD600BB (7200rpm)	427	79	27
60Gb Samsung 7200rpm	438	79	8
60 0Gb Seagate Barracuda (7200rpm)	440	00	07
	411	01	
80.0 Gb WD800BB[7200rpm]		86	27
HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 2 MB Coche	469	N	16
80Gb WD 7200rpm	472	85	В
80.0Gb Seogate Barracuda (7200 rpm)	475	8B	27
B0G"WD"7200rpm	4B2	86	25
60,0Gb Samsung (7200)	4B3	87	13
			X
60Gb WD 7200rpm 8Mb buffer		88	8
HDD WD 60 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche	491	89	16
80Gb Somsung 7200rpm	500	90	8
HDD Seagate BO O GB 7200 rpm	502	91	16
IBM (5400/7200RPM) UDMA-100 or	507	93	26
HDD Samsung B0 0 GB 7200 rpm	513	93	16
	^	y 10	
HDD Samsung 80 Gb 7200rpm	516	93	10
•	533	96	8
HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 8 MB Coche	55B	101	16
HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache	635	115	16
USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE	1090	200	26
FDD 3,5 "Samsung"			
	L	8	28
FDD 3,5 "Samsung" Black	£	9	28
20Gb "Somsung" 5400RPM	<u></u>	59	28
20Gb "Samsung" 7200RPM		62	28
40Gb "Samsung" 5400RPM	1	65	28
40Gb "Samsung" 7200RPM	<u> </u>	72	28
	J	87	28
60Gb "Samsung" 7200RPM	1		
80Gb "Samsung" 7200RPM	L	97	28
40Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer		73	28

наименование	HAR.	y.e.	KO.
80Gb WD 800JB 7200RPM 8Mb buffer	<u> </u>	98	2B
120Gb WD 1200JB 7200RPM 8Mb buffer	5	1 132	2B
40Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM		73	28
60Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM	2	84	. 2B
	£ }	93	2B
	£	-3-	
120Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM	-	118	₁ 28
Сменные диски			
CD-ROM 52x Somsung ATAPI	99	1B	16
40-56x Sony,Teac,Samsung,Asusor	104	1 19	23
The same of the sa		e-agents -	9
CD-ROM 52x LG ATAPI		19	16
CD-ROM 52x LG	117	1 21	10
CD-ROM 52x TEAC	117	1 21	13
CD-ROM 52x TEAC ATAPI	121	22	16
		seagons a 44,440	virtue
	121	1 22	16
CD drive 52x ACER/BENQ 652A	134	24	14
CDROM "Mitsumi" 40x/54x	140	25	25
CD LG 52x ATAPI	142	26	
	S.	ndaw a	-2
CDROM "TEAC" 52x	146	26	25
4x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC	185	34	23
DVD 16/40 TEAC, SAMS, LG, SONY	229	41	14
CD TEAC 52x ATAPI	245	45	: 26
	A.	Carl Carl	
	270	49	16
CD-RW 52x/24x/52x LG	272	1 49	13
CD-RW Sony 40x/12x/48x IDE	276	50	16
CD-RW Lite On 48x12x48 box	278	50	. 9
*	Area	Party.	2.
CDRW "LiteOn" 48x24x48	280	50	25
CD-RW NEC 40x/10x/40x IDE	282	51	16
CD-RW 48x24x4B LG	289	52	10
CD-RW LG 48x24x48x	289	52	8
	Front Ben 8	53	14
CD-RW NEC 48/24/48 (9300A)	296	-5,	2
CDRW "AOpen" 48x24x52	302	54	25
CD-RW Teac CD-W552E 52X/24X/52X	313	58	27
CD-RW TEAC 52/24/52 int	329	59	14
		63	
CDRW LG 48/24/48 ATAPI	343	willian .	26
CD-RW 52x/24x/52x TEAC	344	62	13
CD-RW ASUS40/12/4B 2Mb int (ref)	357	64	14
CD-RW TEAC 52x24x52x	361	65	8
	direction of	andress of	- 25
CD-RW TEAC 40x/12x/48x IDE	486	1 B8	16
DVD-RW/CD-RW NEC ND-1100A	1053	195	27
DVDRW+CDRW SONY DRU500A 24/2/24/10	2093	375	14
CD-RW "Teoc" CD-W552E 52x/24x/52x	E.	63	28
	l	52	28
CD-RW "NEC" NR-9300A 48x/24x/48x	Ĺ	5	
CD-RW "Samsung" 48x/16x/48x	£	49	28
CD-RW "BTC" 48x/24x/48x	1	43	2B
DVD-ROM "TEAC" 16x/48x	X	45	₃ 2B
	ž	Mary .	
"Teoc" 52x	L.,	24	_ 28
			# 2B
"AOpen" 52x	L	1 21	, LD
"AOpen" 52x "LG" 52x		20	2B
"LG" 52x		20	2B
"LG" 52x "Somsung" 52x	***************************************	Acres	
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia		20	2B
"LG" 52x Samsung" 52x MultiMedia Большой выбор акуст-их систем от.	22	20	2B
"LG" 52x Samsung" 52x MultiMedia Большой выбор акуст-их систем от.		20	2B
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Большой выбор акуст-их систем от. Колонки Luxeon LY-618 (2x4V)	38	20 19 4 7	2B 2B 2B
"LG" 52x "Samsung" 52x MultiNedia Большой выбор акуст-их систем от. Колония Luxeon LX-618 (2x4VV) 16-32bYomaho,Crystal,Creative от	38	20 19 4 7 7 7	2B 2B 23 1 23
"LG" 52x "Somsung" 52x MyttiMedia Bonewoi Busfop axyct-их систем от. Konowsk Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomaha,Crystal,Creative or SB CMedia CM8738 32 bit 4 Channels	38 38 39	20 19 4 17 7	2B 2B 23 1 23 10 16
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonaluori выбор скуст-их систем от. Kononkix Luxeon DX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Crectiive от SB CMedia CM8/738 32 bit 4 Channels Kononkiu GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16	38 38 39 44	20 19 4 7 7 7	2B 2B 23 1 23 16 26
"LG" 52x Somsung" 52x MyttiMedia Bonewor Busfop axyct-их систем от. Konowsk Luxeon LX-618 (2x4V/) 16-32bYomaha, Crystal, Creative or SB CMedia CMI8/38 32 bit 4 Channels Konowsk GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16	38 38 39	20 19 4 17 7	2B 2B 23 1 23 10 16
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonblucki Bushop Gryct-них систем от. Konohkin Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CM8/38 32 bit 4 Channels Konohkin GENIUS SP-G06/5P-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS	38 38 39 44 72	20 19 4 17 17 17 18 13	2B 2B 23 1 23 16 26 16
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Большой выбор акуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от SB CMedia CM8/378 32 bit 4 Channels Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Колонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W)	38 38 39 44 72 96	20 19 14 7 1 7 1 7 4 8 1 13	2B 2B 23 1 1 23 16 1 26 1 16
"LG" 52x "Samsung" 52x MultiMedia Большой выбор ахуст-их систем от. Колсния Luxeon LX-618 (2x4VV) 16-32bYomaho, Crystal, Creative от SB CNedia CM87/36 32 bit 4 Channels Колония GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Колония Luxeon LX-1900 (12W+2x4VV) Creative SB-12B PCI	38 38 39 44 72 96 109	20 19 4 1 7 1 7 1 8 1 13 1 18 20	2B 2B 23 1 23 16 26 1 16 1 1 26
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonbluofi Bufop Gryct-их систем от. Konchkix Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Konchkis GENIUS SP-Go6/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchkis Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1	38 38 39 44 72 96 109	20 19 19 1 4 1 7 1 7 1 7 1 8 1 13 1 18 1 20 1 20	2B 2B 23 1 1 23 16 26 16 1 16
"LG" 52x "Samsung" 52x MultiMedia Bonsluciñ elufop dayct-их систем от. Konchikk Luxeon LV-618 (2x4VV) 16-32bYomaho, Crystal, Creatiive or SB CNedia CNI8738 32 bit 4 Channels Konchiku GENIUS SP-606/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchiku Luxeon LV-1900 (12W+2x4W) Creatiive SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1	38 38 39 44 72 96	20 19 4 1 7 1 7 1 8 1 13 1 18 20	2B 2B 23 1 23 16 26 1 16 1 1 26
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonbluofi Bufop CrkyCT-HX CHCTEM 0T. Konchikk Luxeon LV-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedio CM8/738 32 bit 4 Chronnels Konchiku GEFNILUS SP-Go6/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchiku Luxeon LV-1900 [12W+2x4W) Creative SB-128 PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchiku Luxeon EM-82 (15W+2x5W)	38 38 39 44 72 96 109	20 19 19 1 4 1 7 1 7 1 7 1 8 1 13 1 18 1 20 1 20	2B 2B 23 1 1 23 16 26 16 1 16
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Большой выбор акуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от SB CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Колонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Kолонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колонки Luxeon LX-108 (2x18W)	38 38 39 44 72 96 109 110 113	20 19 14 17 17 17 18 13 18 120 120 120 125	2B 2B 23 1 1 23 16 1 26 1 16 1 1 5 26 1 16
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonellioñ elsóop dryct-ixk систем от. Konchikix Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Konchikir GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10W RMS Konchikir Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchikir Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchikir Luxeon LX-108 (2x18W)	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134	20 19 14 17 17 17 18 13 18 120 120 121 125 126	2B 2B 23 1 1 23 16 26 1 16 1 1 5 26 1 16 1 1
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiNedia Bonbluofi Bufop CrkyCT-HX CHCTEM 0T. Konchikk Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomaho, Crystal, Creative or SB CMedio CM8/738 32 bit 4 Chronnels Konchiku GEFNILUS SP-Go6/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchiku Luxeon LY-100 (12W+2x4W) Creative SB-128 PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchiku Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchiku Luxeon LX-108 (2x18W) Konchiku Luxeon LX-600 (2x20W) AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 134 144	20 19 14 17 17 17 18 13 18 120 120 121 125 126	2B 2B 2B 1 23 16 16 1 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonbluofi selfop akyct-ни систем от. Konchiki Luxeon LV-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CMI8/38 32 bit 4 Channels Konchiki GENIRUS SP-606/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchiki Luxeon LV-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchiki Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchiki Luxeon LV-108 (2x18W) Konchiki Luxeon LV-108 (2x18W) Konchiki Luxeon LV-108 300 W PMPO gepeeo FM/TV-funer, WebCamero, CaptureCord	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134	20 19 14 17 17 17 18 13 18 120 120 121 125 126	2B 2B 2B 1 23 16 16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonbluofi Bufop akyct-ик систем от. Konchkir Luxeon LV-618 (2x4W) 16-32bYomaho, Crystal, Creative or SB CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Konowiku GENIRUS SP-606/5P-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konowiku Luxeon LV-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konohkir Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konohkir Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konohkir Luxeon LV-108 (2x18W) Konohkir Luxeon LV-108 (2x18W) AS Luxeon LV-108 300 W PMPO дерево FM/TV-funer, WebCamero, CaptureCord	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 139	20 19 14 17 17 17 18 13 18 120 120 121 125 126	2B 2B 2B 1 23 16 16 1 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonbluofi selfop akyct-них систем от. Konchiki Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CMI8/38 32 bit 4 Channels Konchiki Elyedia CMI8/38 32 bit 4 Channels Konchiki Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchiki Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchiki Luxeon LX-108 (2x18W) Konchiki Luxeon LX-108 (2x18W) Konchiki Luxeon LX-108 (2x18W) Konchiki Luxeon LX-108 (30 W PMPO gepeeo FM/TV-funer, WebCamero, CaptureCord AS CadeGen SP-910 Subwoofer 25 W +	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153	20 19 19 1 7 1 7 1 8 1 13 1 18 1 20 1 20 1 21 1 25 1 26 1 28 1 29	2B 2
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonellucil Busfop dryct-HX cucrem ot. Konchkix Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystol, Creative ot SB CNedia CNI8738 32 bit 4 Channels Konchkix GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchkix Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchkix Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchkix Luxeon LX-108 (2x18W) Konchkix Luxeon LX-108 (2x18W) Konchkix Luxeon LX-108 (2x20W) AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево FM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCard AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maostra WCS-838 Subwoofer 18 W +	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160	20 19 19 1 4 1 7 1 7 1 7 1 8 1 13 18 1 20 1 20 1 21 25 1 26 1 28 1 29 1 30	2B 2B 2B 23 1 23 16 16 16 16 16 26 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonellori Bishop dryct-ни систем от. Konchiku Luxeon LV-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystol, Creative от SB CNedia CNI8738 32 bit 4 Channels Konchiku Luxeon ENISSP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchiku Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchiku Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchiku Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево FM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCard AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maostro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Live 5 1 PCI	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166 170	20 19 19 1 7 1 7 1 8 1 13 1 18 1 20 1 20 1 21 1 25 1 26 1 28 1 29 1 30 1 31	2B 2
"I.G" 52x "Somsung" 52x MuttiMedia Bonbluofi selfop akyct-них систем от. Konchikin Luxeon LV-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Konowiki GENIRUS SP-606/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konowiki Luxeon LV-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konowiki Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konowiki Luxeon LV-108 (2x18W) Konowiki Luxeon LV-108 (2x18W) Konowiki Luxeon LV-108 300 W PMPO gepeso FM/TV-funer, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxitra WCS-83 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Livel 5 1 PCI AS CodeGen SP-818 Subwoofer 30 W +	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 134 153 160 166 171 193	20 19 19 1 7 1 7 1 8 1 13 1 18 1 20 1 20 1 21 1 25 1 26 1 28 1 29 1 30 1 31 1 35	2B 2
IG 52x **Somsung** 52x **MultiMedia** **Bonbluofi Buffop Gryct-HX CUCTEM OT. **KONCHKIN LUXEON LX-618 (2x4W) **16-32bYomoho, Crystal, Creative or **BC CMedia CMI8/738 32 bit 4 Channels **Konchkin EFNILUS SP-606/5P-10/SP-16 **AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS **Konchkin Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) **Creative SB-12B PCI **AS Luxeon EM-82 2.1 **Konchkin Luxeon EM-82 (15W+2x5W) **Konchkin Luxeon EM-82 (15W+2x5W) **Konchkin Luxeon LX-108 (2x18W) **Konchkin Luxeon LX-108 (2x18W) **AS Luxeon LX-108 300 W PMPO gepeeo **FM/TV-funer, WebCamero, CaptureCord **AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + **AS Maxistro WCS-838 Subwoofer 18 W + **Creative Soundbloster Livel 5.1 PCI **AS CodeGen SP-918 Subwoofer 30 W +	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166 170	20 19 19 1 7 1 7 1 8 1 13 1 18 1 20 1 20 1 21 1 25 1 26 1 28 1 29 1 30 1 31	2B 2
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonblucif BibGop Gryct-HX CHCTEM 0T. KONCHEN LUXEON LX-618 (2x4W) 16-32DY Omoho, Crystal, Creative or SB CMedia CMB/38 32 bit 4 Channels KONCHEN ESHILDS SP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS KONCHEN LUXEON LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS LUXEON EM-82 2.1 KONCHEN LUXEON EM-82 (15W+2x5W) KONCHEN LUXEON EM-82 (15W+2x5W) KONCHEN LUXEON LX-108 (2x18W) KONCHEN LUXEON LX-108 (2x18W) KONCHEN LUXEON LX-108 300 W PMPO gepeen PM/TV-tuner, WebCamero, CoptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Moxetro WCS-888 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloater Lvel 5.1 PCI AS CodeGen SP-818 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1, PCI	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193	20 19 4 7 7 8 13 18 20 20 21 25 26 26 28 29 30 31 33 33 33 33 33 33 33	2B 2B 2B 1 23 1 23 1 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonellucii Buscop Creycr-их систем от. Konchkin Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от SB CMedia CM88/38 32 bit 4 Channels Konchkin GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchkin Luxeon EX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchkin Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchkin Luxeon LX-108 (2x18W) Konchkin Luxeon LX-108 (2x18W) Konchkin Luxeon LX-108 (2x18W) Konchkin Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 300 W PMPO gepeeo FM/TV-funer, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxitro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Live 5 1 PCI AS CodeGen SP-818 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5 1, PCI TV/FM Tuner c II/Y MediaForte	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 166 171 193 207 216	20 19 4 17 7 18 8 18 18 20 12	2B 2
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonbluofi выбор акуст-их систем от. Kолонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomaho, Crystal, Creative от 8B CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Konows GENIRUS SP-606/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konows Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Kononkki Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Kononkki Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Kononkki Luxeon LX-108 (2x18W) Kononkki Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево FM/TV-funer, Web Camero, Capture Cord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxitro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundblaster Livel 5 1 PCI AS CodeGen SP-918 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5 1, PCI TyFM Tuner c Д/Y MedioForte Kononkik Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5)	38 38 39 44 72 196 109 110 113 134 134 153 160 166 171 193 1 207 216 247	20 19 19 1	2B 2
"LG" 52x "Somsung" 52x MuttiMedia Большой выбор акуст-их систем от. Колония Luxeon LV-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от 8B CMedia CM8/738 32 bit 4 Channels Колония EPNIUS SP-606/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Колония Luxeon LV-1900 (12W+2x4W) Стестive SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Колония Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колония Luxeon LV-108 (2x18W) Колония Luxeon LV-108 (2x18W) Колония Luxeon LV-108 (2x18W) AS Luxeon LV-108 300 W PMPO дерево FM/TV-funer, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxitra WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Luxel 5 1 PCI AS CodeGen SP-81B Subwoofer 30 W + Creative Invent Luxeon LV-10 (1/2 WedioForte Kononina Luxeon LV-5 1 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W +	38 38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166 171 193 207 1216 247 265	20	2B 2B 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B
"LG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonbluofi выбор акуст-их систем от. Kолонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomaho, Crystal, Creative от 8B CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Konows GENIRUS SP-606/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konows Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Kononkki Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Kononkki Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Kononkki Luxeon LX-108 (2x18W) Kononkki Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево FM/TV-funer, Web Camero, Capture Cord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxitro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundblaster Livel 5 1 PCI AS CodeGen SP-918 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5 1, PCI TyFM Tuner c Д/Y MedioForte Kononkik Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5)	38 38 39 44 72 196 109 110 113 134 134 153 160 166 171 193 1 207 216 247	20 19 19 1	2B 2
"LG" 52x "Somsung" 52x MuttiMedia Большой выбор акуст-их систем от. Колония Luxeon LV-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от 8B CMedia CM8/738 32 bit 4 Channels Колония EPNIUS SP-606/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Колония Luxeon LV-1900 (12W+2x4W) Стестive SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Колония Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колония Luxeon LV-108 (2x18W) Колония Luxeon LV-108 (2x18W) Колония Luxeon LV-108 (2x18W) AS Luxeon LV-108 300 W PMPO дерево FM/TV-funer, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxitra WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Luxel 5 1 PCI AS CodeGen SP-81B Subwoofer 30 W + Creative Invent Luxeon LV-10 (1/2 WedioForte Kononina Luxeon LV-5 1 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W +	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 166 166 171 193 207 216 247 247 265 289	20	2B 2B 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonblucii Biblog dryct-нх систем от. Konchkin Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от SB CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Konchkin GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchkin Luxeon EX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchkin Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchkin Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchkin Luxeon LX-108 (2x18W) Konchkin Luxeon LX-600 (2x20W) AS Luxeon LX-108 300 W PMPO gepeao FM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxistro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundholster Livel 5.1 PCI TV/FM Tuner c JL/Y MediaForte Konchkin Luxeon LX-15 (120W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konchkin Luxeon LX-15 (30W+15W*5) Creative Enxeon LX-15 (30W+15W*5) Creative Enxeon LX-15 (30W+15W*5) Creative FPS 1600 Digital Surround	38 38 38 38 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166 171 193 207 216 247 247 245 265 289 300	20	2B 2B 2B 1 23 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1
"IG" 52x "Somsung" 52x MultiNedia Bonbluofi selfop crkyct-HX систем от. Konchkix Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedio CM8738 32 bit 4 Channels Konchkix GENIRUS SP-606/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchkix Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchkix Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchkix Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchkix Luxeon LX-108 (2x18W) Konchkix Luxeon LX-108 (2x18W) Konchkix Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 300 W PMPO gepeso FM/TV-funer, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxitro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP-918 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1, PCI TyFM Tuner c Д/Y MedioForte Konchkix Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konchkix Luxeon LX-V5.1 (30W+15W*5) Creative FPS 1.600 Digital Surround CREATIVE SB AUDIGY 5.1 OEM	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363	20	2B 2B 2B 1 2B 1 2G 2B 1 1 2G 2B 1 1 2G 2B 1 1 1 2G 2B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
IG 52x **Somsung** 52x **MuttiMedia** **Bonbluofi susfop asyct-HX CACTEM OT. **KONCHIKH LUXEON LX-618 (2x4W) **16-32bYomaho, Crystal, Creative or **SE CMedia CMI8/738 32 bit 4 Channels **KonoHKI ENROS SP-606/5P-10/5P-16 **AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS **KonoHKI ENROS LX-1900 (12W+2x4W) **Creative SB-12B PCI **AS Luxeon EM-82 2.1 **KonoHKI LUXEON EM-82 (15W+2x5W) **KonoHKI LUXEON LX-608 (2x20W) **AS Luxeon LX-108 (2x18W) **KonoHKI LUXEON LX-608 (2x20W) **AS Luxeon LX-108 (300 W PMPO pepeac **FM/TV-funer, WebCamero, CapitureCard **AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + **AS Maxitra WCS-838 Subwoofer 18 W + **Creative Soundbloster Livel 5.1 PCI **AS CodeGen SP-81B Subwoofer 30 W + **Creative Livel 5.1, PCI **TV/FM Tuner c, II/Y MedioForte **KonoHKI LUXEON LX-V5.1 (20W+10W*5) **AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + **KonoHKI LUXEON LX-V5.1 (20W+10W*5) **AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + **KonoHKI LUXEON LX-V5.1 (20W+15W*5) **Creative FPS 1600 Digital Surround **CREATIVE SB AUDIGY 5.1 OEM **AS Luxeon T5.1 Logicfox Subwoofer	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370	20	2B 2B 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonblucii BibGop Gryct-HX CACTEM OT. KONCHEN LUXEON LX-618 (2x4W) 16-32DYOmoho, Crystal, Creative or SB CMedia CMB/338 32 bit 4 Channels KONCHEN ESHILDS SP-G06/5P-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS KONCHEN ESHILDS PCI AS Luxeon ESHILDS SP-G06/5P-10/SP-16 AS Luxeon EM-82 2.1 KONCHEN EN ESP CI KONCHEN ELIXEON EM-82 [15W+2x5W] KONCHEN LUXEON EM-82 [15W+2x5W] KONCHEN LUXEON EM-82 [15W+2x5W] KONCHEN LUXEON EM-80 [2x18W] KONCHEN LUXEON EM-80 [2x18W] KONCHEN LUXEON EM-80 [2x18W] KONCHEN LUXEON EM-80 [2x18W] KONCHEN LUXEON EM-83 SUBWOOF FIR W + Creative Soundbloster Livel 5.1 PCI TV/FM Tuner c II/Y MedicFore KONCHEN LUXEON EM-81 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1, PCI TV/FM Tuner c II/Y MedicFore KONCHEN LUXEON EM-95 [20W+10W*5] AS Luxeon PH-B000G Subwoofer 20 W + KONCHEN LUXEON EM-95 [1600 Digital Surround CREATIVE SB AUDIGY 5.1 QEM AS Luxeon T5.1 Logicfox Subwoofer Creative AUDIGY 5.1, PCI	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382	20	2B 2B 2B 1 2 2B
IG 52x **Somsung** 52x **MuttiMedia** **Bonbluofi susfop asyct-HX CACTEM OT. **KONCHIKH LUXEON LX-618 (2x4W) **16-32bYomaho, Crystal, Creative or **SE CMedia CMI8/738 32 bit 4 Channels **KonoHKI ENROS SP-606/5P-10/5P-16 **AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS **KonoHKI ENROS LX-1900 (12W+2x4W) **Creative SB-12B PCI **AS Luxeon EM-82 2.1 **KonoHKI LUXEON EM-82 (15W+2x5W) **KonoHKI LUXEON LX-608 (2x20W) **AS Luxeon LX-108 (2x18W) **KonoHKI LUXEON LX-608 (2x20W) **AS Luxeon LX-108 (300 W PMPO pepeac **FM/TV-funer, WebCamero, CapitureCard **AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + **AS Maxitra WCS-838 Subwoofer 18 W + **Creative Soundbloster Livel 5.1 PCI **AS CodeGen SP-81B Subwoofer 30 W + **Creative Livel 5.1, PCI **TV/FM Tuner c, II/Y MedioForte **KonoHKI LUXEON LX-V5.1 (20W+10W*5) **AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + **KonoHKI LUXEON LX-V5.1 (20W+10W*5) **AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + **KonoHKI LUXEON LX-V5.1 (20W+15W*5) **Creative FPS 1600 Digital Surround **CREATIVE SB AUDIGY 5.1 OEM **AS Luxeon T5.1 Logicfox Subwoofer	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370	20	2B 2B 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonaluofi selfop akyct-нх систем от. Konchkin Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CMi8/38 32 bit 4 Channels Konchkin Eureon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchkin Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2,1 Konchkin Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchkin Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchkin Luxeon LX-108 (2x18W) Konchkin Luxeon LX-108 (2x18W) Konchkin Luxeon LX-108 (2x18W) Konchkin Luxeon LX-109 (2x16W) AS Luxeon LX-108 300 W PMPO gepean FM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxotro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Livel 5 1 PCI TV/FM Tuner c JL/Y MediaForte Konchkin Luxeon LX-15 (120W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konchkin Luxeon LX-15 (130W+15W*5) Creative FPS 1600 Digital Surround CREATIVE SB ALDNICY 5 1 DEM AS Luxeon T5 1 Lagictox Subwoofer Creative ALDNICY 5 1, DCI AS Luxeon T5 1 Lagictox Subwoofer Creative ALDNICY 5 1, DCI AS Luxeon T5 1 Lagictox Subwoofer Creative ALDNICY 5 1, PCI AVerTV Studio TV-FM-Rodio ply	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396	20	2B 2B 28 1 23 1 23 1 6 2 26 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16
"IG" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonbluofi BubGop Gryct-HX CUCTEM OT. KORICHKA LUXEON LX-618 (2x4W) 16-32bYomaho, Crystal, Creative or SB CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Koriowius GENIRUS SP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Koriowius Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Koriowius Luxeon LX-108 (2x18W) Koriowius Luxeon LX-108 (2x18W) Koriowius Luxeon LX-108 (2x18W) Koriowius Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 300 W PMPO gepeeo FM/TV-funer, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxistro WCS-838 Subwoofer 30 W + Creative Soundblaster Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP-910 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1, PCI TyFM Tuner c JL/Y MedioForte Koriowius Luxeon LX-15.1 (30W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Koriowius Luxeon LX-15.1 (30W+15W*5) Creative FPS 1.600 Digital Surround CREATIVE SB AUDIGY 5.1 PCI AS TDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W ASTDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 161 161 171 193 207 216 247 265 289 390 363 370 382 396 445 485 496 497 497 497 497 497 497 497 497	20	2B 2B 28 1 28 1 23 1 1 23 1 16 1 16 1 16 2 6 1 16 2 16 2 16 2 16
"I.G" 52x "Somsung" 52x MuttiMedia Bonbluofi selfop asyct-HX CACTEM OT. KONCHIKK LUXEON LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CMI8/38 32 bit 4 Channels KONCHIK SP-GOG/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS KONCHIK SB-12B PCI AS LUXEON EM-82 2.1 KONCHIK LUXEON EM-82 (15W+2x5W) KONCHIK LUXEON EM-82 (15W+2x5W) KONCHIK LUXEON LX-608 (2x18W) KONCHIK LUXEON LX-608 (2x20W) AS LUXEON LX-108 (200 (2x20W) AS LUXEON EM-82 (15W+2x5W) KONCHIK LUXEON LX-608 (2x18W) KONCHIK LUXEON LX-608 (2x18W) KONCHIK LUXEON LX-608 (2x18W) CKONCHIK LUXEON LX-608 (2x18W) CKONCHIK LUXEON LX-608 (2x18W) AS LUXEON LX-108 (2x18W) CROBING LX-609 (2x20W) AS LUXEON LX-108 (2x18W) AS LUXEON LX-108 (2x18W) CROBING LX-609 (2x20W) AS LUXEON LX-108 (2x18W) AS CODEGE SP-910 Subwoofer 25 W + CROBING LUXEON LX-75.1 (30W+15W*5) AS LUXEON PHB000G Subwoofer 20 W + KONCHIK LUXEON LX-75.1 (30W+15W*5) CREDITIVE SB AUDICY 5.1 CEM AS LUXEON T5.1 LOGICOX Subwoofer CREATIVE SB AUDICY 5.1 CEM AS TUX S80 Subwoofer 5 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5300 Digital	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 161 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 458 458	20 19 19 19 19 19 19 19 1	2B 2B 2B 1 2B 1 2B
"LG" 52x "Somsung" 52x MuttiMedia Большой выбор акуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от 8B CMedia CMB/38 32 bit 4 Channels Колонки Euxeon EN-182 2x10 W RMS Колонки Euxeon EN-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Kолонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Kолонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Kолонки Luxeon LX-608 (2x18W) Kолонки Luxeon LX-600 (2x20W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Kолонки Luxeon EX-108 (2x18W) Kолонки Luxeon EX-108 (2x18W) Kолонки Luxeon EX-108 (2x18W) Kолонки Luxeon LX-108 (2x18W) Kолонки Lx-108 (2x18W) Koлонки Lx-108 (2x18W) Ko	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 161 161 171 193 207 216 247 265 289 390 363 370 382 396 445 485 496 497 497 497 497 497 497 497 497	20	2B 2B 28 1 28 1 23 1 1 23 1 16 1 16 1 16 2 6 1 16 2 16 2 16 2 16
"I.G" 52x "Somsung" 52x MuttiMedia Bonbluofi selfop akyct-ніх систем от. Konchikir Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CMI8/38 32 bit 4 Channels Konchikir Elike SP-G06/5P-10/5P-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konchikir Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchikir Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchikir Luxeon LX-608 (2x18W) Konchikir Luxeon LX-608 (2x18W) Konchikir Luxeon LX-608 (2x18W) Konchikir Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Konchikir Luxeon LX-108 (2x18W) Conchikir Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Conchikir Luxeon LX-108 (2x18W) AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Moxitro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Livel 5 1 PCI AS CodeGen SP-81B Subwoofer 30 W + Creative Livel 5 1, PCI TV/FM Tuner c II/Y MedioForte Konchikir Luxeon LX-15.1 (30W+15W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konchikir Luxeon LX-15.1 (30W+15W*5) Creative Install Complete Sp 4 (2x18W) AS TUX SB AUDIGY 5 1 CEM AS TUX SB AUDIGY 5 1 CEM AS TUX SB Oubwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5300 Digital Konchikir Luxeon LX-WS 1 (40W+18W*5)	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 161 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 458 458	20 19 19 19 19 19 19 19 1	2B 2B 2B 1 2B 1 2B
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonblucii isufop axycr-нх систем от. Konohkir Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CMB/38 32 bit 4 Channels Konohkir Elixeon LX-1806/5P-10/5P-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konohkir Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konohkir Luxeon EM-82 [15W+2x5W] Konohkir Luxeon EM-82 [15W+2x5W] Konohkir Luxeon LX-108 [2x18W] AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево FM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxotro WCS-838 Subwoofer 15 W + Creative Soundbloster Livel 5.1 PCI TV/FM Tuner c JL/Y MedicForde Konohkir Luxeon LX-15.1 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konohkir Luxeon LX-15.1 (30W+15W*5) Creative PS 1600 Digital Surround CREATIVE SB AUDIGY 5.1 PCI AVERTY Studio TV- FM-Rodio gl/y AS TDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5300 Digital Konohkir Luxeon LX-W5.1 (40W+18W*5) SB Creative Inspire 5.1 5300 Digital	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 277 216 289 300 363 370 382 396 458 463 547 616 66	20	2B 2B 2B 2 2B 2 2B 2B 2B 2B 2B 2B 2B 2B
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiNecia Bonbluoß выбор скуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomaho, Crystal, Creative or 8 CMedio CM8738 32 bit 4 Channels Konows GENIRUS SP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konows Luxeon LX-1900 [12W+2x4W) Creative S8-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konows Luxeon LX-108 [2x18W] AS Luxeon LX-108 300 W PMPO gepeso PM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxatro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP-916 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1, PCI TY/FM Tuner c Д/Y MedicForte Konows Luxeon LX-15.1 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konows Luxeon LX-15.1 (30W+10W*5) AS Luxeon T5.1 Logicos Subwoofer Creative AUDIGY 5.1, PCI AVERTIV Studio TV- FM-Rodio g/y AS TDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5.000 Digital Konows Luxeon LX-15.1 (40W+18W*5) SB Creative Audigy 2 (Retail) SVEN IHOO M15.1 Домашняй кинот. 5+1	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 390 363 370 382 483 494 495 495 495 495 495 495 495	20	2B 2B 2B 1 23 1 1 23 1 16 1 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16
"I.G" 52x "Somsung" 52x MuttiMedia Большой выбор акуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от 8B CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Колонки Edit Sty-God/5P-10/5P-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Колонки Euxeon LX-1900 (12W+2x4W) Стеатive SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колонки Luxeon LX-600 (2x20W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Колонки Luxeon LX-108 (2x18W) Колонки Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Kononku Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Cononku Luxeon LX-108 (2x18W) AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxitra WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Luxel 5 1 PCI AS CodeGen SP-81B Subwoofer 30 W + Creative Luxeon LX-15 1 (30W+15W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Kononkuk Luxeon LX-15 1 (30W+15W*5) AS Luxeon TS-1 Logicfox Subwoofer Creative PS 1400 Tight of Subwoofer Creative AUDICY 5 1 DEM AS Luxeon TS-1 Logicfox Subwoofer Creative AUDICY 5 1, PCI AVERTY Studio TV- FM-Rodio x/y ASTDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5300 Digital Kononku Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + AS Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W +	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 463 463 547 616 654 800	20 19 19 19 19 19 19 19 1	2B 2
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiNecia Bonbluoß выбор скуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomaho, Crystal, Creative or 8 CMedio CM8738 32 bit 4 Channels Konows GENIRUS SP-G06/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konows Luxeon LX-1900 [12W+2x4W) Creative S8-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konows Luxeon LX-108 [2x18W] AS Luxeon LX-108 300 W PMPO gepeso PM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxatro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP-916 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1, PCI TY/FM Tuner c Д/Y MedicForte Konows Luxeon LX-15.1 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konows Luxeon LX-15.1 (30W+10W*5) AS Luxeon T5.1 Logicos Subwoofer Creative AUDIGY 5.1, PCI AVERTIV Studio TV- FM-Rodio g/y AS TDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5.000 Digital Konows Luxeon LX-15.1 (40W+18W*5) SB Creative Audigy 2 (Retail) SVEN IHOO M15.1 Домашняй кинот. 5+1	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 390 363 370 382 483 494 495 495 495 495 495 495 495	20	2B 2B 2B 1 23 1 1 23 16 16 16 26 16 16 27 16 16 16 26 17 27 16 16 26 17 27 16 16 16 26 17 27 16 16 16 26 17 27 16 16 16 26 17 27 16 16 16 26 17 27 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
"I.G" 52x "Somsung" 52x MuttiMedia Большой выбор акуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от 8B CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Колонки Edit Sty-God/5P-10/5P-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Колонки Euxeon LX-1900 (12W+2x4W) Стеатive SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колонки Luxeon LX-600 (2x20W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Колонки Luxeon LX-108 (2x18W) Колонки Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Kononku Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Cononku Luxeon LX-108 (2x18W) AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxitra WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Luxel 5 1 PCI AS CodeGen SP-81B Subwoofer 30 W + Creative Luxeon LX-15 1 (30W+15W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Kononkuk Luxeon LX-15 1 (30W+15W*5) AS Luxeon TS-1 Logicfox Subwoofer Creative PS 1400 Tight of Subwoofer Creative AUDICY 5 1 DEM AS Luxeon TS-1 Logicfox Subwoofer Creative AUDICY 5 1, PCI AVERTY Studio TV- FM-Rodio x/y ASTDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5300 Digital Kononku Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + AS Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W +	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 463 463 547 616 654 800	20 19 19 19 19 19 19 19 1	2B 2
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiNecia Bonbluofi выбор скуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or 8 CMedio CM8738 32 bit 4 Channels Konowski EFNILS SP-Go6/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konowski Luxeon LX-1900 [12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konowski Luxeon LX-108 [2x18W] Konowski Luxeon LX-108 [2x18W] Konowski Luxeon LX-108 [2x18W] Konowski Luxeon LX-600 [2x20W] AS Luxeon LX-108 300 W PMPO gepeao FM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Macktor WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP-81B Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1, PCI TY/FM Tuner c Д/Y MedioForte Konowski Luxeon LX-15.1 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konowski Luxeon LX-15.1 (30W+10W*5) AS Luxeon 75.1 Logicfox Subwoofer Creative AUDIGY 5.1, PCI AVERTIV SW AUDIGY 5.1 OEM AS Luxeon TS.1 Logicfox Subwoofer Creative AUDIGY 5.1, PCI AVERTIV Studio TV- FM-Rodio g/y AS TDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5300 Digital SVEN 14-IA (Jowanuswiki кинот. 5+1 AS Luxeon LX-199BH Subwoofer 40 W + SVEN 15-IA (Jowanuswiki кинот. 5+1 AS Luxeon LX-199BH Subwoofer 40 W + SVEN 15-IA (Jowanuswiki кинот. 5+1	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 458 463 547 616 654 800 B18	20	2B 2
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonbluofi выбор акуст-их систем от. Kолонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomaho, Crystal, Creative от 8B CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Kолонки EVRENTES SP-606/5P-10/5P-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Kолонки EUREON LX-108 (2x18W) Kолонки Luxeon EM-82 (15W4-2x5W) AS Luxeon MC-9-838 Subwoofer 25 W + AS Maxitro WCS-838 Subwoofer 25 W + Creative Soundbloster Livel 5 1 PCI AS CodeGen SP-918 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5 1, PCI TyfMT Tuner c Д/Y MedioForte Kолонки Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Kononkik Luxeon EX-V5 1 (30W+10W*5) AS Luxeon TS-1 Logicox Subwoofer Creative RD Joley 5 1, PCI Well Ty Studio TV- FM-Rodio д/y ASTDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5 1 5300 Digital Kononkia Luxeon LX-V99B1 Subwoofer 40 W + SVEN YF-IA Домашний кинот. 5+1 AS Luxeon LX-V99B1 Subwoofer 40 W + SVEN YF-IA Домашний кинот. 5+1 AS Luxeon LX-V99B1 Subwoofer 60 W + SVEN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 390 363 370 382 458 463 547 458 468 468 468 468 468 468 468 46	20	2B 2B 2B 1 23 1 1 23 1 16 1 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Большой выбор акуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от 8B CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Колонки ENROS SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Колонки Euxeon EX-1900 (12W+2x4W) Стеаtive SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колонки Luxeon LX-608 (2x20W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Колонки Luxeon LX-108 (2x18W) Колонки Luxeon EX-108 (2x18W) AS Luxeon EX-108 (2x18W) Sononki Luxeon LX-108 (2x18W) Cononki Luxeon EX-108 (2x18W) AS Luxeon EX-108 (2x18W) AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxitra WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Livel 5 1 PCI AS CodeGen SP-81B Subwoofer 30 W + Creative Livel 5 1, PCI TV/FM Tuner c, II/Y MedioForte Kononkik Luxeon EX-51 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Kononkik Luxeon EX-51 (30W+15W*5) Creative FPS 1600 Digital Surround CREATIVE SB AUDICY 5 1 OEM AS Luxeon T5 1 Lagictox Subwoofer Creative AUDICY 5 1, PCI AVERTY Studio TV-FM-Rodio pt/y AS TDK SB0 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5300 Digital Kononkik Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + SVEN LHCO M15.1 [Aowaushik кинот. 5+1 AS Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + SVEN LHCO M15.1 [Aowaushik кинот. 5+1 AS Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + SVEN LHCO M15.1 [Aowaushik кинот. 5+1 AS Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + SVEN LHCO M15.1 [Aowaushik кинот. 5+1 AL 128MB M5I,ATI,Asus,Geforce on ATI Roge 12B Utro 32Mb AGP 4x	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 448 463 547 616 654 800 818	20 19 19 19 19 19 19 19 1	2B 2B 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonbluofi selfop акуст-их систем от. Konohkin Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CMB/38 32 bit 4 Channels Konohkin Elyklus SP-Go6/SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konohkin Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konohkin Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konohkin Luxeon LX-600 (2x20W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Konohkin Luxeon LX-600 (2x20W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Konohkin Luxeon LX-108 (2x18W) AS Luxeon PX-18 Subwoofer 15 W + Creative Soundbloster Livel 5.1 PCI TV/FM Tuner c Д/Y MediaGrate Konohkin Luxeon LX-15.1 (20W+10W+5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konohkin Luxeon LX-15.1 (30W+15W*5) Creative PR-1600 Digital Surround CREATIVE SB AUDIGY 5.1 OEM AS Luxeon T5.1 Logdfox Subwoofer Creative AUDIGY 5.1, PCI AVERTY Studio TV- FM-Rodio д/y AS TDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5.300 Digital Konohkin Luxeon LX-W5.1 (40W+18W*5) SB Creative Audigy 2 (Retail) SVEN IHCO MT5.1 Домашний кинот. 5+1 AS Luxeon LX-W5.1 (40W+18W*5) SB Creative Audigy 2 (Retail) A-128MBMSI,ATI,Asus,Geforce on ATI Rage 128 Litro 32Mb AGP 4x ATI All-in-Wonder 128 B/16Mb[TV-in)	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 390 363 370 382 458 463 547 458 468 468 468 468 468 468 468 46	20	2B 2B 2B 1 23 1 1 23 1 16 1 16 1 16 26
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Большой выбор акуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от 8B CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Колонки ENROS SP-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Колонки Euxeon EX-1900 (12W+2x4W) Стеаtive SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Колонки Luxeon LX-608 (2x20W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Колонки Luxeon LX-108 (2x18W) Колонки Luxeon EX-108 (2x18W) AS Luxeon EX-108 (2x18W) Sononki Luxeon LX-108 (2x18W) Cononki Luxeon EX-108 (2x18W) AS Luxeon EX-108 (2x18W) AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxitra WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Livel 5 1 PCI AS CodeGen SP-81B Subwoofer 30 W + Creative Livel 5 1, PCI TV/FM Tuner c, II/Y MedioForte Kononkik Luxeon EX-51 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Kononkik Luxeon EX-51 (30W+15W*5) Creative FPS 1600 Digital Surround CREATIVE SB AUDICY 5 1 OEM AS Luxeon T5 1 Lagictox Subwoofer Creative AUDICY 5 1, PCI AVERTY Studio TV-FM-Rodio pt/y AS TDK SB0 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5300 Digital Kononkik Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + SVEN LHCO M15.1 [Aowaushik кинот. 5+1 AS Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + SVEN LHCO M15.1 [Aowaushik кинот. 5+1 AS Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + SVEN LHCO M15.1 [Aowaushik кинот. 5+1 AS Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + SVEN LHCO M15.1 [Aowaushik кинот. 5+1 AL 128MB M5I,ATI,Asus,Geforce on ATI Roge 12B Utro 32Mb AGP 4x	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 448 463 547 616 654 800 818	20 19 19 19 19 19 19 19 1	2B 2B 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B 1 2B
IG 52x** **Somsung** 52x** **MutiNedia** **Bonaluofi subGop crkyCT-HX CMCTEM OT.** Konchikk Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomcho, Crystal, Creative or T.** **BC Medic CMR8/738 32 bit 4 Chronnels Konowiki GENILUS SP-Gob(5P-10/SP-16 AS Code/Gen SP-182 2x10 W RMS Konowiki Luxeon LX-1900 [12W+2x4W) Creative SP-128 PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konowiki Luxeon LX-108 [2x18W] Konowiki Luxeon LX-108 [2x18W] Konowiki Luxeon LX-600 [2x20W] AS Luxeon LX-108 300 W PMPO gepeao FM/TV-funer, Web Comero, Copture Cord AS Code/Gen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Moxatro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Livel 5.1 PCI AS Code/Gen SP-910 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1, PCI TY/FM Tuner c // Y Medicforte Konowiki Luxeon LX-15.1 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konowiki Luxeon LX-15.1 (30W+10W*5) AS Luxeon 75.1 Logicon Subwoofer CRATIVE SB AUDIGY 5.1 PCI AS Loxeon PHB000G Subwoofer 25 W + 2x-5.5 W Creative PFS 1.600 Digital Surround CREATIVE SB AUDIGY 5.1 PCI AS Loxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1, PCI AS Loxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1 PCI AS Loxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1 PCI AS Loxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1 PCI AS Loxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1 PCI AS Loxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1 PCI AS Loxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1 PCI AS Loxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1 PCI AS Luxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1 PCI AS Luxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1 PCI AS Luxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1 PCI AS Luxeon TS-1 Logicon Subwoofer Creative AUDIGY 5.1 PCI AS Luxeon TS-1 Rogicon Subwoofer 40 W + SVEN YF-IA Audigy 2 (Retail) SVEN YF-IA A Gowallandi Renotector p 5+1 AL 128 BMB MS LATI, Assus Geforce on AII Roge 12B Li Lative TS-1 Audigy 2 (Retail) SVEN YF-IA A Gowallandi Renotector p 5+1 AL 128 BMB MS LATI, Assus Geforce on AII Roge 12B Li Lative TS-1 Audigy 2 Retail) SVEN YF-IA A Gowallandi Renotector p 5+1	38 38 39 44 472 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 300 363 370 382 396 458 463 547 616 654 800 B18 B18	20 19 19 19 19 19 19 19 1	2B 2B 2B 1 2B 1 2 2B 1
"I.G" 52x "Somsung" 52x MultiMedia Bonbluofi выбор акуст-их систем от. Kолонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative от 8B CMedia CM8738 32 bit 4 Channels Kолонки EVRENTES SP-606/5P-10/5P-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Kолонки EUREON LX-10900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Kолонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Kолонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Kолонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Kолонки Luxeon EM-80 (2x20W) AS Luxeon EM-80 (2x20W) AS Luxeon EM-81 (2x16W) Kолонки Luxeon EM-81 (15W+2x5W) AS Channel LX-108 300 W PMPO дерево FM/TV-funer, WebCamero, CaptureCord AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxetro WCS-838 Subwoofer 25 W + AS Maxetro WCS-838 Subwoofer 30 W + Creative Soundbloster Livel 5 1 PCI AS CodeGen SP-918 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5 1, PCI TyfMT Tuner c Д/Y MedioForte Kononkik Luxeon LX-15 1 (20W+10W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Kononkik Luxeon LX-15 1 (30W+10W*5) AS Luxeon TS-1 Logicox Subwoofer Creative RDDIGY 5 1, PCI Well Ty Studio TV- FM-Rodio д/y ASTDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5 1 5300 Digital Kononkic Luxeon LX-V99B1 Subwoofer 40 W + SVEN YF-IA Домашний кинот. 5+1 AS Luxeon LX-V99B1 Subwoofer 40 W + SVEN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1 340 200 Digital Communication of the Subwoofer 40 W + SVEN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1 340 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 390 363 370 382 448 458 463 547 616 654 800 818	20 19 19 19 19 19 19 19 1	2B 2B 2B 1 23 1 1 23 1 16 1 16 26 1 16 26
IG 52x **Somsung** 52x **MuttiNeddia** Большой выбор акуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomaha, Crystal, Creative от SB CMedia CM8/738 32 bit 4 Channels Konowis GENIRUS SP-G06/5P-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konowis Luxeon EX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konowis Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konowis Luxeon LX-600 (2x20W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Konowis Luxeon LX-108 (2x18W) Conowis Luxeon LX-108 (2x18W) Conowis Luxeon LX-108 (2x18W) Conowis Luxeon LX-108 (2x18W) Creative Livel 5.1 PCI TV/FM Tuner c, II/Y MedioForte Konowis Luxeon LX-15.1 (30W+15W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konowis Luxeon LX-15.1 (30W+15W*5) Creative PS 1400 Digital Surround CREATIVE SB AUDIGY 5.1 PCI AVETY Studio TV-FM-Rodio p/y AS TUX SB0 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5300 Digital Konowis Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + SVEN LY-1A Bowausen is instorearp 5+1 1 1 12 (2014) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 38 39 44 47 2 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 226 289 300 382 396 458 458 547 616 654 800 B18	20 19 19 19 19 19 19 19 1	2B 2
"I.G" 52x "Somsung" 52x MuttiMedia Bonbluofi selfop asyct-нх систем от. Konchikk Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CMI8/38 32 bit 4 Channels Konchikk Elixeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomoho, Crystal, Creative or SB CMedia CMI8/38 32 bit 4 Channels Konchikk Elixeon LX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konchikk Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konchikk Luxeon LX-600 (2x20W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Konchikk Luxeon LX-151 (20W+10W-5) AS CadeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxotra WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundbloster Livel 5 1 PCI TV/FM Tuner c Д/Y MediaForte Konchikk Luxeon LX-151 (20W+10W-5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konchikk Luxeon LX-151 (30W+15W*5) Creative PF5 1600 Digital Surround CREATIVE SB AUDIGY 5 1 OEM AS Luxeon T5 1 Logiclos Subwoofer Creative AUDIGY 5 1, PCI AVERTY Studio TV- RM-Rodio д/y AS TDK S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5:300 Digital Konchikk Luxeon LX-W5 1 (40W+18W-5) SB Creative Audigy 2 (Retail) SVEN IH-OO MT5.1 Домашний кин-ют. 5+1 AS Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + SVEN YF-IA Домашний кин-ют. 5+1 AS Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 A11 Radge 128 Utro 32Mb ACP 4x A11 All-in-Wonder 128 B/16Mb[TV-in) SVGA 32 MB NIVidio Geforce 2MX-400 GeForce2 MX400 SDRAM 32Mb	38 38 39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 3007 216 247 265 289 300 363 3547 616 654 800 B18	20 19 19 19 19 19 19 19 1	2B 2
IG 52x **Somsung** 52x **MuttiNeddia** Большой выбор акуст-их систем от. Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) 16-32bYomaha, Crystal, Creative от SB CMedia CM8/738 32 bit 4 Channels Konowis GENIRUS SP-G06/5P-10/SP-16 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Konowis Luxeon EX-1900 (12W+2x4W) Creative SB-12B PCI AS Luxeon EM-82 2.1 Konowis Luxeon EM-82 (15W+2x5W) Konowis Luxeon LX-600 (2x20W) AS Luxeon LX-108 (2x18W) Konowis Luxeon LX-108 (2x18W) Conowis Luxeon LX-108 (2x18W) Conowis Luxeon LX-108 (2x18W) Conowis Luxeon LX-108 (2x18W) Creative Livel 5.1 PCI TV/FM Tuner c, II/Y MedioForte Konowis Luxeon LX-15.1 (30W+15W*5) AS Luxeon PHB000G Subwoofer 20 W + Konowis Luxeon LX-15.1 (30W+15W*5) Creative PS 1400 Digital Surround CREATIVE SB AUDIGY 5.1 PCI AVETY Studio TV-FM-Rodio p/y AS TUX SB0 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W Creative Inspire 5.1 5300 Digital Konowis Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W + SVEN LY-1A Bowausen is instorearp 5+1 1 1 12 (2014) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 38 39 44 47 2 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 226 289 300 382 396 458 458 547 616 654 800 B18	20 19 19 19 19 19 19 19 1	2B 2

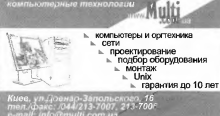
The second secon				
Наименование	грн.	y.e.	KOL	parties & a subjective of the last
WD 800JB 7200RPM 8Mb buffer	THE PERSON NAMED IN	98	2B	У знай что
				ASHGIII GIIIIG
WD 1200JB 7200RPM 8Mb buffer		132	2B	
Seagate" Barracuda IV 7200RPM		73	28	У низкие
"Seagate" Barracuda V 7200RPM		84	2B	
Seagate" Barracuda IV 7200RPM		93	2B	на компьютеры і
"Seagate" Barracuda V 7200RPM		118	28	THE PROPERTY OF STREET
		, 10	20	
ные диски	00	. 10	11	Бесплатна 5 часов Internet Гарангия до 3 лет
M 52x Somsung ATAPI	99	1B	16	Продеже и кредит
Sony,Teac,Samsung,Asusor	104	1 19	23	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
M 52x LG ATAPI	105	19	16	ARIZONA
M 52x LG	117	21	10	огазот за Киев, ул.
DM 52x TEAC	117	21	13	KHEB, YIL
		milk.	5	
M 52x TEAC ATAPI	121	22	16	www.viocom,kiev.ua
M 52x NEC	121	22	16	
ve 52x ACER/BENQ 652A	134	24	14	, sociements,
M "Mitsumi" 40x/54x	140	25	25	Section 1
52x ATAPI	142	26	26	Papaula Byn. X
	146	26	2	and a c
M TEAC" 52x		S	25	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC	185	34	23	MICHUE C
6/40 TEAC, SAMS, LG, SONY	229	41	14	Black I Section 40
AC 52x ATAPI	245	45	: 26	U
Acer 48x/16x/48x IDE Retail	270	49	: 16	
	272	49	13	Компьютер
/ 52x/24x/52x LG		and a	5	
/ Sony 40x/12x/48x IDE	276	50	1 16	Mon Run
/ Lite On 48x12x48 box	278	50	9	8
"LiteOn" 48x24x48	280	50	25	№ ТАТР А • « КОМПЬЮТЕРЫ,
/ NEC 40x/10x/40x IDE	282	51	16	H KOMITAERTYK
/ 48x24x4B LG	289	52	10	090
		-3vv	3	
/ LG 48x24x48x	289	52	8	aunu -
/ NEC 48/24/48 (9300A)	296	53	14	MANUFACTURE - C.
"AOpen" 48x24x52	302	54	25	The state of the s
Teac CD-W552E 52X/24X/52X	313	₁ 58	27	10000
/ TEAC 52/24/52 int	329	59	14	Apple of the same
LG 48/24/48 ATAPI	343	63	26	X P. I
	with store	make a	- Ar	ŝ
/ 52x/24x/52x TEAC	344	62	13	3ВОНИТЬ 220-07-
/ ASUS40/12/4B 2Mb int (ref)	357	1 64	14	450-18
/ TEAC 52x24x52x	361	65	. 8	заходить http://www
/ TEAC 40x/12x/48x IDE	486	1 B8	16	
W/CD-RW NEC ND-1100A	1053	195	27	DV CARDENACO
V+CDRW SONY DRU500A 24/2/24/10	2093	375	14	
to the second se	2093		Account to	
/ "Teoc" CD-W552E 52x/24x/52x		63	28	KOMBLIOTERLI IL KO
/ "NEC" NR-9300A 48x/24x/48x		52	28	компьютеры и ко
/ "Samsung" 48x/16x/48x		49	28	в кредит на выгодн
/ "BTC" 48x/24x/48x		43	2B	
OM "TEAC" 16x/48x	Announce and a	45	2B	Гарантия 3 года!
			and the	4.000
52x	L	24	28	
n" 52x		1 21	€ 2B	
2x		20	₃ 2B	
ung" 52x		1 19	, 2B	The same of the sa
Media			75	
ой выбор акуст-их систем от.	22	1 4	23	
ки Luxeon LX-618 (2x4W)	38	7	1 1	компьютерные технологи
	30		23	пожныствоториво технолого
Yomaha,Crystal,Creative or	20			Maria Carlos Car
4 CLUNTON COL - 1 CL .	38	1 7		The second secon
edia CMI8738 32 bit 4 Channels	39	7	16	
KM GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16		the second	16	▶ компьют
2 3000000000000000000000000000000000000	39	7	16	⊾ сети
ku GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS	39 44 72	7 8 13	16	► сети ► проє
KM GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS KM LUXeon LX-1900 (12W+2x4W)	39 44 72 96	7 8 13 18	16 26 16	□ CETU □ INDOE □ INDOE
ku GENKUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS ku Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) ve SB-12B PCI	39 44 72 96 109	7 8 13 18 20	16 26 16 16 1	► сети ► проє
ra GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS ra Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1	39 44 72 96 109 110	7 ou 8 va 13 no 18 ou 20 ou 20	16 26 16 1 1 5 26	□ CETU □ INDOE □ INDOE
rou GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS au Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 au Luxeon EM-82 (15W+2x5W)	39 44 72 96 109 110 113	7 10 8 13 18 18 20 20 20 10 21	16 26 16 16 1 26 16	□ CETU □ INDOE □ INDOE
ra GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS ra Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1	39 44 72 96 109 110	7 ou 8 va 13 no 18 ou 20 ou 20	16 26 16 1 1 5 26	Ceru npoe
rou GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS au Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 au Luxeon EM-82 (15W+2x5W)	39 44 72 96 109 110 113	7 10 8 13 18 18 20 20 20 10 21	16 26 16 16 1 26 16	Kues, yn Johnson Janonickomen, ware 104/213-7007
KM GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS av Luweon LX-1900 [12W+2x4W] ve SB-12B PCI evn LW-82 2.1 kM Luweon EM-82 [15W+2x5W] kM Luweon LX-108 [2x18W] kM Luweon LX-108 [2x20W]	39 44 72 96 109 110 113 134 139	7 8 8 13 18 20 20 20 21 25 26	16 26 16 1 1 5 26 16 16 16 1 1 1 1 1 1 1	□ CETU □ INDOE □ INDOE
as GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 w RMS as Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 as Luxeon EM-82 (15W+2x5W) as Luxeon LX-108 (2x18W) as Luxeon LX-108 (2x18W) eon LX-108 300 w PMPO gepeso	39 44 72 96 109 110 113 134 139	7 8 13 18 20 20 20 21 25 26 26	16 16 16 16 1 1 1 16 16 16 16 16 16 16 1	Kues, yn Johnson Janonickomen, ware 104/213-7007
AN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS AN Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) eve SB-12B PCI eon EM-82 2.1 AN Luxeon EM-82 (15W+2x5W) AN Luxeon LX-108 (2x18W) AN Luxeon LX-608 (2x20W) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCard	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153	7 8 13 18 20 20 20 21 25 26 26 28	16 16 16 1 1 26 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 26	Kues, yn Johnson Janonickomen, ware 104/213-7007
AN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS AN Unweon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 AN Unweon EM-82 (15W+2x5W) AN Unweon LX-108 (2x18W) AN Unweon LX-600 (2x20W) Eon LX-108 300 W PMPO appeaso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W +	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160	7 8 1 13 1 18 20 1 20 21 25 26 26 28 29	16 26 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kues, yn Johnson Janonickomen, ware 104/213-7007
AN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS an Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 km Luxeon EM-82 (15W+2x5W) km Luxeon LX-108 (2x18W) an Luxeon LX-600 (2x20W) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + botto WCS-838 Subwoofer 18 W +	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166	7 8 1 13 1 18 20 1 20 21 25 26 26 28 29 30	16 16 16 1 15 26 16 16 1 1 1 1 16 16 16 16 16 16 16 16	Kues, yn Joenso-Janonschomen /Oakc. 044/213-7007. 2 e-meil: info@multi.com.us
AN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS AN Unweon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 AN Unweon EM-82 (15W+2x5W) AN Unweon LX-108 (2x18W) AN Unweon LX-600 (2x20W) Eon LX-108 300 W PMPO appeaso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W +	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160	7 8 1 13 1 18 20 1 20 21 25 26 26 28 29	16 26 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kuee, yn Joenno-Janonickomen, dark: 041213-707.2
AN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS an Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 km Luxeon EM-82 (15W+2x5W) km Luxeon LX-108 (2x18W) an Luxeon LX-600 (2x20W) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + botto WCS-838 Subwoofer 18 W +	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166	7 8 1 13 1 18 20 1 20 21 25 26 26 28 29 30	16 16 16 1 15 26 16 16 1 1 1 1 16 16 16 16 16 16 16 16	Kuee, yn Joenap Janonekomen, daak O44213-7007 email: Info@multi.com.us
AN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS wituxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 kil Luxeon EM-82 (15W+2x5W) kil Luxeon LX-108 (2x18W) wit Luxeon LX-608 (2x20W) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + web Soundbloster Livel 5.1 PCl deGen SP-81B Subwoofer 30 W +	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166 171 193	7 8 1 13 1 18 20 20 21 21 25 26 26 26 28 29 30 31	16 126 16 16 16 16 16 16 16 16 26 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Киев. ул. Гренар-Запольско поли провети провети по
AN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS AN LUXEON LX-1900 [12W+2x4W] FOR SB-12B PCI FOR SB-12B PCI FOR LUXEON EM-82 [15W+2x5W] AN LUXEON EM-82 [15W+2x5W] AN LUXEON LX-600 [2x20W] FOR LUXEON LX-600 [2x20W] FOR LX-108 300 W PMPO peperso Futurer, WebCamero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + ANTOW WCS-838 Subwoofer 18 W + FOR Sundblaster Livel 5.1 PCI deGen SP-818 Subwoofer 30 W + FOR LIVEL ST. PCI	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166 171 193 207	7 8 13 18 20 1 20 1 25 1 26 1 28 1 29 1 30 1 35 1 38	16 126 16 16 16 16 16 16 16 26 26 26 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Kuee, yn Joenap Janonekomen, daak O44213-7007 email: Info@multi.com.us
IN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS w Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 vx Luxeon EM-82 (15W+2x5W) vx Luxeon LX-108 (2x18W) vx Luxeon LX-600 (2x20W) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebComero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + ve Soundblaster Lvel 5.1 PCI deGen SP-818 Subwoofer 30 W + ve Livel 5.1, PCI Tuner c Д/Y MediaForte	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166 171 193 207 216	7 8 13 18 20 20 21 25 26 2 26 2 28 29 30 31 35 38 40	16 126 16 16 16 16 16 16 16 26 316 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Киев. ул. Гренар-Запольско поли провети провети по
IN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS av Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 av Luxeon EM-82 (15W+2x5W) av Luxeon LX-108 (2x18W) av Luxeon LX-600 (2x2CW) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + re Soundbloster Livel 5.1 PCI deGen SP-81B Subwoofer 30 W + re Livel 5.1, PCI Tuner c Д/Y MediaForte xxt Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5)	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166 171 193 207 216 247	7 8 13 18 20 20 20 21 25 26 26 28 29 30 31 35 38 40 46	16 126 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Kuee, yn. Joenno-Janonicki men. dakc. 04/213/07/21 e-mail. info@multi.com.us Compag Armada 7400 Pii-300/64Mb/6.4Gb/24x/13 2275 pp Toshiba Portege 7200 Piii-600/128Mb/12Gb/DVD/13
The Manager of the Ma	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265	7 8 113 18 120 120 121 25 126 26 26 28 129 30 31 35 38 140 146 148	1 16 2 26 1 16 1 16 2 26 1 16 1 17 1 18 1 19 1 19	Kues 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
IN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS av Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 av Luxeon EM-82 (15W+2x5W) av Luxeon LX-108 (2x18W) av Luxeon LX-600 (2x2CW) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + re Soundbloster Livel 5.1 PCI deGen SP-81B Subwoofer 30 W + re Livel 5.1, PCI Tuner c Д/Y MediaForte xxt Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5)	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166 171 193 207 216 247	7 8 13 18 20 20 20 21 25 26 26 28 29 30 31 35 38 40 46	16 126 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Kues, yn. joerap Janonschomen, Oake, 044/213-7007 20 men. Oake, 044/213-700
The Manager of the Ma	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265	7 8 113 18 120 120 121 25 126 26 26 28 129 30 31 35 38 140 146 148	1 16 2 26 1 16 1 16 2 26 1 16 1 17 1 18 1 19 1 19	Cerry noon noon noon noon noon noon noon n
IN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS an Luxeon LX-1900 (12V/+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 an Luxeon EM-82 (15W+2x5W) an Luxeon LX-600 (2x20W) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + re Soundblaster Livel 5.1 PCI deGen SP-81B Subwoofer 30 W + re Livel 5.1, PCI Tuner c Д/Y MediaForte xxtruck Livel Subwoofer 20 W + xxtruck Livel Subwoofer 30 W + xxtruck Livel Subwoofer 20 W + xxtruck Livel Subwoofer 30 W + xxtruck Livel Subwoofer 30 W + xxtruck Livel Subwoofer 20 W + xxtruck Livel Subwoofer 30 W + xxtruck Livel Subw	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300	7 8 13 18 120 120 120 121 25 126 126 128 129 130 131 135 138 140 146 148 154	16 26 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Cerry noon noon of noo
IN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS av Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 av Luxeon EM-82 (15W+2x5W) av Luxeon LX-108 (2x18W) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + axtro WCS-838 Subwoofer 18 W + re Soundblaster Livel 5.1 PCI deGen SP-81B Subwoofer 30 W + re Livel 5.1, PCI Tuner c Д/Y MediaForte xv Luxeon LX-151 (20W+10W+5) eon PPHB000G Subwoofer 20 W + xv Luxeon LX-15.1 (30W+15W+5) eon PPHB000G Subwoofer 20 W + xv Luxeon LX-15.1 (30W+15W+5) eve PSH 1600 Digital Surround IVE SB AUDIGY 5.1 OEM	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 207 216 247 265 289 300 363	7 1 8 1 13 1 18 1 20 1 20 1 21 1 25 1 26 1 28 1 29 1 30 1 1 35 1 38 1 40 1 46 1 48 1 54 1 55 1 66	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Cerry noon noon noon noon noon noon noon n
To GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS ask Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 ask Luxeon EM-82 (15W+2x5W) ask Luxeon LX-108 (2x18W) ask Luxeon LX-108 (2x18W) ask Luxeon LX-108 (2x18W) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + ex Soundbloster Livel 5 1 PCI deGen SP-81B Subwoofer 30 W + re Livel 5 1, PCI Tuner c JL/Y MedioForte ask Luxeon LX-15 1 (30W+15W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + ask Luxeon LX-15 1 (30W+15W*5) re PSS 1600 Digital Surround IVE SB AUDIGY 5 1 OEM eon 15 1 Lagicfax Subwoofer	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370	7 8 13 13 18 20 1 20 1 20 1 21 25 1 26 1 28 1 29 1 30 1 31 35 1 38 1 40 1 48 1 54 1 56 1 66 7	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Cerry noon noon of noo
AN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS and Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 and Luxeon EM-82 (15W+2x5W) and Luxeon EM-82 (15W+2x5W) and Luxeon LX-108 (2x18W) and Luxeon LX-108 (2x18W) and Lx-108 300 W PMPO дерево -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + are Soundbloster Livel 5.1 PCI deGen SP-81B Subwoofer 30 W + are Livel 5.1, PCI Tuner c Д/Y MediaForte known Lx-108 (2x18W) and Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5) and Luxeon LX-15.1 (30W+15W*5) are PFS 1600 Digital Surround IVES BAUDIGY 5.1 OEM eon T5.1 Logidox Subwoofer are AUDIGY 5.1, PCI	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 207 265 289 300 363 370 382	7 8 118 120 120 120 121 25 126 126 128 130 131 138 140 146 148 154 155 1667 170	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Ceru npoe no
AN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS and Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 and Luxeon EM-82 (15W+2x5W) and Luxeon LX-600 (2x2CW) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebComero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + re Soundblaster Livel 5.1 PCI deGen SP-81B Subwoofer 30 W + re Livel 5.1, PCI Tuner c, D/Y MediaForte and Luxeon LX-V5 1 (20W+10W-5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + re Luxeon LX-15.1 (30W+15W-5) re FPS 1 600 Digital Surround IVE SB AUDICY 5.1, PCI VS AUDICY 5.1, PCI re AUDICY 5.1, PCI VS Iudica TV-FM-Radica p/y	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396	7 8 118 118 120 120 120 121 125 126 126 128 130 131 135 140 146 148 154 155 166 170 172	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Ceru npoe npoe no no npoe no npoe no npoe no npoe no npoe npoe
AN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS and Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 and Luxeon EM-82 (15W+2x5W) and Luxeon EM-82 (15W+2x5W) and Luxeon LX-108 (2x18W) and Luxeon LX-108 (2x18W) and Lx-108 300 W PMPO дерево -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + are Soundbloster Livel 5.1 PCI deGen SP-81B Subwoofer 30 W + are Livel 5.1, PCI Tuner c Д/Y MediaForte known Lx-108 (2x18W) and Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5) and Luxeon LX-15.1 (30W+15W*5) are PFS 1600 Digital Surround IVES BAUDIGY 5.1 OEM eon T5.1 Logidox Subwoofer are AUDIGY 5.1, PCI	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 207 265 289 300 363 370 382	7 8 118 120 120 120 121 25 126 126 128 130 131 138 140 146 148 154 155 1667 170	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Сети прое по
AS GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS as Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 as Luxeon LX-800 (12W+2x5W) as Luxeon LX-600 (2x2CW) eon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + axtro WCS-838 Subwoofer 18 W + re Soundbloster Livel 5.1 PCI deGen SP-81B Subwoofer 30 W + re Livel 5.1, PCI Tuner C. JL/Y MediaGrote as Luxeon LX-V5.1 (20W+10W+5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + as Luxeon LX-15.1 (30W+15W+5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + as Luxeon LX-15.1 (30W+15W+5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + as Luxeon LX-15.1 (30W+15W+5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + as Luxeon LX-15.1 (30W+15W+5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + as Luxeon LX-15.1 (30W+15W+5) eon PS 1.600 Digital Surround IVE SB AUDIGY 5.1 OEM eon 15.1 Logiclox Subwoofer ver AUDIGY 5.1 PCI V Studio TV- FM-Rodio p/y C SB0 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 458	7 8 13 18 120 1 20 1 20 1 25 1 26 1 28 1 29 1 30 1 31 1 35 1 38 1 46 1 48 1 55 1 66 1 67 1 72 1 83	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Сети прое по
To GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS as Luxeon IX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 as Luxeon EM-82 (15W+2x5W) as Luxeon IX-108 (2x18W) as Luxeon IX-108 (2x18W) as Luxeon IX-108 (2x18W) eon IX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebComero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + eo Soundbloster Livel 5 1 PCI deGen SP-818 Subwoofer 30 W + eo Livel 5 1, PCI Tuner c JL/Y MedioForte as Luxeon IX-V5 1 (20W+10W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + as Luxeon IX-75 1 (30W+15W*5) re PSP 1600 Digital Surround IVE SB AUDIGY 5 1, PCI VISUA SUBJICY 5 1, PCI VISUA	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 458	7 8 13 18 20 1 20 1 20 1 25 26 26 28 1 29 1 30 1 35 1 38 1 46 1 48 1 54 1 56 6 1 67 1 70 1 83 1 85	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Сети прое по
AN GENIUS SP-GO6/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS and Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 and Luxeon EM-82 (15W+2x5W) and Luxeon EM-82 (15W+2x5W) and Luxeon LX-108 (2x18W) and Luxeon LX-108 (2x18W) and Lx-108 300 W PMPO pepeaso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + actor WCS-838 Subwoofer 18 W + ac Soundbloster Livel 5.1 PCI deGen SP-81B Subwoofer 30 W + active Livel 5.1, PCI Tuner c JL/Y MedioForte and Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + and Luxeon LX-T5.1 (30W+15W*5) are FPS 1600 Digital Surround IVE SB AUDIGY 5.1 PCI VE SB AUDIGY 5.1, PCI VS SHOUNG SUBwoofer Ve AUDIGY 5.1, PCI VS SUBWoofer 25 W + 2x7.5 W ve Inspire 5.1 5300 Digital and Luxeon LX-V5.1 (40W+18W*5)	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 150 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 458 463 547	7 8 118 118 120 120 120 121 125 126 126 128 130 131 138 140 146 148 154 155 1667 170 172 188 185 1102	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Сети прое по
AS GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS as Luxeon IX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 as Luxeon EM-82 (15W+2x5W) as Luxeon IX-198 (2x18W) as Luxeon IX-108 (2x18W) as Luxeon IX-108 (2x18W) as Luxeon IX-108 (2x18W) as Luxeon IX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + xe Soundblaster Livel 5.1 PCI deGen SP-818 Subwoofer 30 W + xe Livel 5.1, PCI Tuner c_II/Y MediaForte xst Luxeon IX-V5 1 (20W+10W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xxt Luxeon IX-V5.1 (30W+15W*5) xe FPS 1600 Digital Surround IVE SB AUDICY 5.1 DEM eon T5.1 Logicfox Subwoofer x AUDIGY 5.1, PCI / Studio TV- FM-Radio g/y / SB0 Subwoofer 26 xe Inspire 5.1 5:300 Digital kxt Luxeon IX-W5.1 (40W+18W*5) otive Audigy 2 (Retail)	39 44 72 96 109 110 113 134 144 153 207 216 247 265 300 363 370 458 463 370 458 463	7 8 118 118 120 120 120 121 125 126 126 128 130 131 135 138 140 146 148 154 155 166 170 172 183 185 180 1102	16 1 26 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сети прое по
ки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS au Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 ku Luxeon EM-82 (15W+2x5W) ku Luxeon LX-108 (2x18W) au Luxeon LX-108 (2x18W) au Luxeon LX-108 (2x18W) eon LX-108 300 W PMPO дерево -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + re Soundblaster Livel 5.1 PCI deGen SP-918 Subwoofer 30 W + re Livel 5.1, PCI Tuner C. Д/У MediaForte ku Luxeon LX-V5.1 (20W+10W+5) eon PPHB000G Subwoofer 20 W + ku Luxeon LX-T5.1 (30W+15W+5) eon PPHB000G Subwoofer 20 W + ku Luxeon LX-T5.1 (30W+15W+5) eon PS 1600 Digital Surround IVE SB AUDIGY 5.1, PCI Y Studio TV- FM-Rodio д/у C S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W re Inspire 5.1 5300 Digital ku Luxeon LX-W5.1 (40W+18W*5) artive Audigy 2 (Retail) HOO MTS.1 I Домашний кинот. 5+1	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 150 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 458 463 547	7 8 118 118 120 120 120 121 125 126 126 128 130 131 138 140 146 148 154 155 1667 170 172 188 185 1102	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Сети прое по
AS GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS as Luxeon IX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 as Luxeon EM-82 (15W+2x5W) as Luxeon IX-198 (2x18W) as Luxeon IX-108 (2x18W) as Luxeon IX-108 (2x18W) as Luxeon IX-108 (2x18W) as Luxeon IX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCard deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + xe Soundblaster Livel 5.1 PCI deGen SP-818 Subwoofer 30 W + xe Livel 5.1, PCI Tuner c_II/Y MediaForte xst Luxeon IX-V5 1 (20W+10W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xxt Luxeon IX-V5.1 (30W+15W*5) xe FPS 1600 Digital Surround IVE SB AUDICY 5.1 DEM eon T5.1 Logicfox Subwoofer x AUDIGY 5.1, PCI / Studio TV- FM-Radio g/y / SB0 Subwoofer 26 xe Inspire 5.1 5:300 Digital kxt Luxeon IX-W5.1 (40W+18W*5) otive Audigy 2 (Retail)	39 44 72 96 109 110 113 134 144 153 207 216 247 265 300 363 370 458 463 370 458 463	7 8 118 118 120 120 120 121 125 126 126 128 130 131 135 138 140 146 148 154 155 166 170 172 183 185 180 1102	16 1 26 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сети прое по
To GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS as Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 as Luxeon EM-82 (15W+2x5W) as Luxeon LX-108 (2x18W) as Luxeon LX-108 (2x18W) as Luxeon LX-108 (2x18W) eon LX-108 300 W PMPO дерево -tuner, WebComero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + axtro WCS-838 Subwoofer 18 W + axtro WCS-838 Subwoofer 18 W + axtro WCS-838 Subwoofer 30 W + axtro WCS-838 Subwoofer 20 W + axtro WCS-838 Subwoofer 25 W + axtro WC	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 303 363 370 382 396 463 463 547 616 654 800	7 8 13 18 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1 16 1 26 1 16 1 17 1 1 26 1 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сети прое по
The Control of the Co	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 207 216 247 265 300 363 370 382 458 463 547 665 665	7 8 13 18 20 1 20 1 20 1 25 26 1 28 1 29 1 30 1 35 1 38 1 46 1 46 1 48 1 54 1 56 1 66 1 67 1 70 1 83 1 85 1 102 1 145	1 16 1 26 1 16 1 17 1 1 26 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1	Сети прое по
IN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS and Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 and Luxeon EM-82 (15W+2x5W) and Luxeon LX-108 (2x18W) and Luxeon LX-108 (2x18W) and Luxeon LX-108 (2x18W) and Luxeon LX-108 (2x18W) and LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebComero, CoptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + and Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 30 W + and Luxeon LX-105 (12W+10W-5) eon PH-8000G Subwoofer 20 W + and Luxeon LX-15 (13W+15W-5) and Luxeon LX-15 (14W+18W-5) and Luxeon LX-15 (14W+18W-5) and Luxeon LX-W5 (140W+18W-5)	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 207 216 247 265 300 363 370 382 396 458 463 370 616 654 800	7 8 118 118 120 120 120 121 125 126 126 126 128 130 131 135 138 140 146 148 154 155 166 170 172 183 185 185 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Сети прое по
IN GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS au Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 au Luxeon EM-82 (15W+2x5W) au Luxeon LX-108 (2x18W) au Luxeon LX-108 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + axtro WCS-838 Subwoofer 18 W + au Soundbloster Livel 5 1 PCI deGen SP-918 Subwoofer 30 W + au Luxeon LX-15 1 (20W+10W*5) eon PP18000G Subwoofer 20 W + au Luxeon LX-15 1 (30W+15W*5) eon PP18000G Subwoofer 20 W + au Luxeon LX-15 1 (30W+15W*5) eon PP18000G Subwoofer 20 W + au Luxeon LX-15 1 (30W+15W*5) eon PS 1600 Digital Surround IVE SB AUDIGY 5 1 OEM eon 15 1 Logicfox Subwoofer au AUDIGY 5 1, PCI V Studio TV- FM-Rodio p/y k S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W ve Inspire 5 1 5300 Digital ku Luxeon LX-WS 1 (40W+18W*5) ortive Audigy 2 (Retail) HOO MTS 1 Joanauseur knehor-5+1 eon LX-V99BH Subwoofer 40 W + vf-14 Joanauseur knehor-corp 5+1 vB-MSI,ATI,Asus,GeForce on	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 300 207 216 247 265 289 300 363 370 382 463 346 458 463 464 800 818	7 8 13 18 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1 16 1 26 1 16 1 17 1 1 26 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1	Сети прое по
is GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS av Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 fox Luxeon EM-82 (15W+2x5W) av Luxeon LX-108 (2x18W) av Luxeon LX-108 (2x18W) av Luxeon LX-108 (2x18W) eon LX-108 300 W PMPO дерево -tuner, WebComero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + xe Soundbloster Livel 5 1 PCI deGen SP-918 Subwoofer 30 W + xe Livel 5 1, PCI Tuner c Д/Y MediaForte xxt Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xxt Luxeon LX-V5 1 (30W+15W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xxt Luxeon LX-V5 1 (30W+15W*5) eon PHB00GS Subwoofer 20 W + xxt Luxeon LX-V5 1 (30W+15W*5) eon PHB00GS Subwoofer 20 W + xxt Luxeon LX-V5 1 (40W+18W*5) off Studio TV- FM-Radio g/y C S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W ye Inspire 5.1 5300 Digital xxt Luxeon LX-W5 1 (40W+18W*5) offive Audigy 2 (Refoil) HOO MT5 1 (Joxanuswik xxi+orearp 5+1 eon LX-V99BH Subwoofer 40 W + ye-14 W SI, ATI, Asus, GeForce or ge 12B Utro 32Mb AGP 4x	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 463 463 463 463 464 800 818	7 8 13 18 20 1 20 1 20 1 25 26 1 28 1 29 1 30 1 35 1 38 1 40 1 46 1 48 1 55 1 102 1 83 1 102 1 145 1 150	1 16 1 26 1 16 1 17 1 1 26 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1	Сети прое по
sor GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS and Luxeon LX-1900 (12V/+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 sur Luxeon LX-180 (2x18W) sur LX-108 300 W PMPO дерево -tuner, WebCamero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + extro WCS-838 Subwoofer 18 W + ex Soundbloster Livel 5.1 PCI deGen SP-81B Subwoofer 30 W + ex Livel 5.1, PCI Tuner c Д/Y MedioForte ex Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + ext Luxeon LX-V5.1 (30W+15W*5) ex FPS 1600 Digital Surround IVE SB AUDIGY 5.1 DEM enn T5.1 Logicfox Subwoofer ex AUDIGY 5.1, PCI / Studio TV-FM-Radio д/y / SB0 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W ex luxeon LX-W5.1 (40W+18W*5) othic Audigy 2 (Refoil) HCO MT5.1 Домашный кинот. 5+1 eon LX-V99BH Subwoofer 40 W + eVF-LA Домашный кинотеатр 5+1 submod 12B B/16Mb[V-in)	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 300 207 216 247 265 289 300 363 370 382 463 346 458 463 464 800 818	7 8 13 18 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1 16 1 26 1 16 1 17 1 1 26 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1	Сети прое по
is GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS av Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 fox Luxeon EM-82 (15W+2x5W) av Luxeon LX-108 (2x18W) av Luxeon LX-108 (2x18W) av Luxeon LX-108 (2x18W) eon LX-108 300 W PMPO дерево -tuner, WebComero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + xe Soundbloster Livel 5 1 PCI deGen SP-918 Subwoofer 30 W + xe Livel 5 1, PCI Tuner c Д/Y MediaForte xxt Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xxt Luxeon LX-V5 1 (30W+15W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xxt Luxeon LX-V5 1 (30W+15W*5) eon PHB00GS Subwoofer 20 W + xxt Luxeon LX-V5 1 (30W+15W*5) eon PHB00GS Subwoofer 20 W + xxt Luxeon LX-V5 1 (40W+18W*5) off Studio TV- FM-Radio g/y C S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W ye Inspire 5.1 5300 Digital xxt Luxeon LX-W5 1 (40W+18W*5) offive Audigy 2 (Refoil) HOO MT5 1 (Joxanuswik xxi+orearp 5+1 eon LX-V99BH Subwoofer 40 W + ye-14 W SI, ATI, Asus, GeForce or ge 12B Utro 32Mb AGP 4x	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 207 216 247 265 289 300 363 370 382 396 463 463 463 463 464 800 818	7 8 13 18 20 1 20 1 20 1 25 26 1 28 1 29 1 30 1 35 1 38 1 40 1 46 1 48 1 55 1 102 1 83 1 102 1 145 1 150	1 16 1 26 1 16 1 17 1 1 26 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1	Сети прое по
The Control of the Co	39 44 72 96 109 110 113 134 145 153 207 216 247 265 300 363 370 382 396 458 800 616 654 800 818 818	7 8 118 118 120 120 120 121 125 126 126 128 130 131 135 138 140 146 148 154 155 166 170 172 183 185 1102 145 150	1 16 1 26 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16	Сети прое по
RIGENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS au Luxeon IX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 ru Luxeon EM-82 (15W+2x5W) ru Luxeon IX-800 (2x2CW) ru Luxeon IX-98 300 W PMPO gepeso -tuner, WebCamero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + re Soundbloster Livel 5.1 PCI deGen SP-918 Subwoofer 30 W + re Livel 5.1, PCI Tuner C J/Y MediaForte ru Luxeon IX-V5.1 (20W+10W*5) eon PPB000G Subwoofer 20 W + ru Luxeon IX-15.1 (30W+15W*5) re PS 1.600 Digital Surround IVE SB AUDIGY 5.1 OEM eon 15.1 Logicfox Subwoofer re AUDIGY 5.1 PCI V Studio TV- FM-Rodio g/y c S80 Subwoofer 25 W + 2x7.5 W re Inspire 5.1 5300 Digital ru Luxeon IX-WS-1 (40W+18W*5) citive Audigy 2 (Retail) HOO MTS-1 Jonanusruï raner 5+1 eon IX-99BH Subwoofer 40 W + VT-IX-JONANUsruï SPM-SURGER 75-10 SUBMSI,ATI,Asus,GeForce on ge 12B Utro 32Mb AGP 4x -in-Wonder 12B B/16Mb[TV-in) 32 MB NYridio GeForce 2MX-400 cet II,III,IV (GTS-Ti) or 32-12	39 44 72 96 109 110 113 134 139 144 153 3160 166 171 193 320 721 247 265 289 300 363 370 382 463 454 463 464 800 818	7 8 13 18 120 120 120 125 126 128 129 120 121 120 121 120 121 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	1 16 1 26 1 16 1 17 1 1 26 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1	Сети прое по
is GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS au Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 au Luxeon LX-180 (2x18W) au Luxeon LX-180 (2x20W) eon LX-198 300 W PMPO gepeso -tuner, WebComero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xx1ro WCS-838 Subwoofer 18 W + xe Soundbloster Livel 5 1 PCI deGen SP-918 Subwoofer 30 W + xe Livel 5 1, PCI Tuner c Д/Y MedioForte xx1 Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xx1 Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xx1 Luxeon LX-V5 1 (30W+15W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xx1 Luxeon LX-V5 1 (30W+15W*5) eon T5 1 Logiclox Subwoofer eon LS-15 Logiclox Subw	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 307 207 265 289 303 363 370 382 463 370 654 800 818 800 818 818 819 819 819 819 819 819 819 819	7 8 13 18 120 1 20 1 20 1 25 1 30 1 35 1 38 1 46 1 55 1 102 1 145 150 1 145 150 1 25 1 27 1 28 1 29 1 29 1 29	1 16 1 26 1 16 1 17 1 1 26 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1	киев. Сотрад Armada 7400 РИ-300/64мb/6.4Gb/24x/13 2275 гр Тоshiba Portege 7200 РИ-600/128мb/12Gb/DVD/13 3830 гр ИМИ Тринической обсуживание можения портожника, оперативный регтехника, оперативный регтехническое обслуживание, модернизация, заправка картри, за представка картри, за предст
The Control of the Co	39 44 72 96 109 110 113 134 143 153 160 166 171 193 300 363 370 382 396 458 463 370 616 654 654 616 654 654 655 656 656 656 656 657 657 657 657 657	7 8 118 118 120 120 120 121 125 126 126 128 130 131 135 140 148 154 155 166 170 172 183 185 1102 1144 1125 1150	1 16 1 26 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16	Сети прое по
is GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 deGen SP-182 2x10 W RMS au Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) re SB-12B PCI eon EM-82 2.1 au Luxeon LX-180 (2x18W) au Luxeon LX-180 (2x20W) eon LX-198 300 W PMPO gepeso -tuner, WebComero, CaptureCord deGen SP-910 Subwoofer 25 W + xx1ro WCS-838 Subwoofer 18 W + xe Soundbloster Livel 5 1 PCI deGen SP-918 Subwoofer 30 W + xe Livel 5 1, PCI Tuner c Д/Y MedioForte xx1 Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xx1 Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xx1 Luxeon LX-V5 1 (30W+15W*5) eon PHB000G Subwoofer 20 W + xx1 Luxeon LX-V5 1 (30W+15W*5) eon T5 1 Logiclox Subwoofer eon LS-15 Logiclox Subw	39 44 72 96 109 110 113 134 153 160 166 171 193 307 207 265 289 303 363 370 382 463 370 654 800 818 800 818 818 819 819 819 819 819 819 819 819	7 8 13 18 120 1 20 1 20 1 25 1 30 1 35 1 38 1 46 1 55 1 102 1 145 150 1 145 150 1 25 1 27 1 28 1 29 1 29 1 29	1 16 1 26 1 16 1 17 1 1 26 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1	киев. Сотрад Armada 7400 РИ-300/64мb/6.4Gb/24x/13 2275 гр Тоshiba Portege 7200 РИ-600/128мb/12Gb/DVD/13 3830 гр ИМИ Тринической обсуживание можения портожника, оперативный регтехника, оперативный регтехническое обслуживание, модернизация, заправка картри, за представка картри, за предст







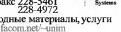




















HENDI

	- 13	DII	1.1
	- 13	ш	ы
	- 7		-
		450	

Hаименол≓ние GeForce2 MX400 SDRAM 64Mb	189	34	10	Наимено вание 17° LG T7108H Flotron Ez	777	y.e. 145	КОД 1
WIDIA GeForce-2 MX-200/MX-400 32MB	191	35	26	17° Somsung 76DF/757NF от	777	140	13
novision GeForce 2MX400 64MB	19B	37	1	17" Samsung 753DFx	1 77B	141	16
TI RADEON 7000 64M SDR TVO	201	36	14	PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100	790	145	26
2M GeForce4MX440SE(TV out)	207	37 43	25 27	17" LG T710PH Flotron Ez	B15	152	1 1
nooVlsion GeForce4 MX440 64DDR TV- alit GeForce4 MX440SE 64Mb DDR TV-	232 239	43	13	17" Samsung 753DFX Монитор 17" LG Flatron Ez T710BH	825	132	21
4M GeForce4MX4405E(TV out)	246	44	25	17" Somsung 763MB	B26	153	27
VGA 64 MB NVidia GeForce 4 MX-440	270	49	16	17* LG F700B Flatron	834	151	16
/-Tuner AverMedia TV Studio 203 +	2B7	52	16	17" LG F700B Flatron	842	157	1 1
ICROSTAR GeForce-2/GeForce-3	2B9	53	26	17" Samtron 76BDF	843	151	14
VIDIA GeForce-4 MX-420/MX-440 32MB	300	55	26	17" Samsung 755DFx	B45	153	16
TI XPERT/FURY/Radeon SDRAM 32/64MB	300	55	26	Монитор 17" SAMSUNG 753DFX	B49	156	21
Inovision GF4MX440 64MB DDR TV TI Radeon 7000/7500/8500 DDR 64	322 332	60	26	17" LG 775 FT FLATRON 0.24 17" Somsung 763MB	850 B58	160	1
VGA 64 MB ATI Rodeon 9000 AGP DDR	337	61	16	17* LG F700B / P	B67	159	23
TI Radeon 9000 64Mb DDR TV-out	344	62	13	17" Somsung 755DFX	B74	163	1
TI RADEON 9000 64M DDR (250/200)	352	63	14	17° Samsung 765MB	880	163	27
novision GF4MX440 64MB DDR TV 8x	359	67	1	Монитор 17" LG Flatron F700B	B97		21
Sigabyte Radeon 9000 64Mb DDR TV-	372	67	8	17" Somsung 755DFX 0.2, 1024x768@85	910	164	8
Ti Radeon 9100 64Mb 12Bbit DDR,AGP	373	69	27	17" Somsung 765MB	911	170	1 14
apphire Radeon 9000 64MB TV-out	391 394	73	27	17" SAMSUNG 755DFX Манитор 17" SAMSUNG 755DFX	915	104	1 21
Ti Radeon 9000Pro 64Mb 128bli DDR /GA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti	408	74	16	17" SAMSUNG 755 DFX 0.20	921	169	23
TI RADEON 9000 VIVO 64M(250/200)	446	B0	14	Samsung 17" SyncMaster 755 DFx	935		2
VGA 128 MB ATI Radeon 9000 AGP DDR	458	B3	16	17" LG 795FT+ Flatron	949	177	1 1
ADTEK GeForce-2/GeForce-3/GeForce	463	85	26	LG FLATRON 17" go 1600x1200x85Hz	954	175	26
Ti Radeon 9100 12BMb 128bit DDR	502	93	27	17" Samsung 757DFX	977	1B1	27
VGA 12B MB ATI Rodeon 9200 AGP DDR	502	91	16	17" LG F700P Flatron	994	180	16
4M Radeon9000Pro(TV+DVI) VGA 12B MB ATI Radeon 9000 AGP DDR	504	90	25 16	17" LG F700P Flatron 17" Samsung 757DFX	100B	188	
TI RADEON 9000PRO 64DDR 275/275	530	95	14	17" Somsung 757MB	1026	190	27
Ti Radeon 9000Pro 128Mb 12Bbit DDR	535	99	27	17" Samsung 757DFX 0.2,1024x768@85H	1043	1B8	8 B
4M Radeon9000Pro[VIVO]	554	99	25	Монитор 17" SAMSUNG 757DFX	1055	1	21
GeForce4 TI4200 64Mb DDR TV-out DVI	567	105	27	Монитор 19" Hansol 920P	1062	1	21
Gigabyte Radeon 9000PRO 128Mb DDR	616	111	В	LG 17" FLATRON F700P	1 1067	L	2
odeon 9100 128MB DDR (250/250), TV	616	112	29	17" Somsung 757MB	1067	199	1
TI RADEON9000PRO VIVO 128M 275/275	636	114	14	17" Samsung 757NF 17", SAMSUNG 757 MB Diamondfron NF	10B7 1095	197	1 16
adeon 9000Pro 128MB DDR, TV-Out novision GF4 Ti4200 64MB TV 8x	686	128	29	17" Somsung 757nF	1118	207	27
eForce 4Ti 4200 8x 64 Mb DDR TV	68B	124	9	17" Samsung 757NF	1136	212	1 1
SeForce4 Ti4200-8x 64MB DDR TV Out	B80	160	29	17" Somsung 757NF 0.2,1024x768@B5Hz	1160	209	B
VGA 12B MB ATI Radeon 9500 AGP DDR	983	178	16	17" SAMSUNG 757NF	1189	213	14
LBATRON Turbo(GF4TI-4200 8x12BDDR	1038	186	14	17" SAMSUNG 757 NFDiamondiron NF	1199	220	23
TI RADEON 9600PRO 128DDR DVI+TVO	1060	190	14	19" SAMTRON 96BDF Flat	1232	226	23
VGA 128 MB ATI Rodeon 9500 Pro AGP	1082	196	16	19" SAMSUNG 955 DF	1303	239	23
Ti Radeon 9700 128Mb 256bit DDR Ti Radeon 9700 PRO 128Mb 256bit DDR	1393	25B 342	27	19" SAMSUNG 957 DF DynaFlat CRT 17" Samsung 957MB	1401	264	1 1
Matrox G450 32M AGP dual	104/	60	18	SONY 17" / 24" до 1600x1200x120Hz	1444	265	26
HS" R7B-35, ATI 9000PRO 275MHz	1	1 103	28	17" Mitsubishi Diamond Pro 750	1445	258	24
HS" R7B-31, ATI 9000PRO 275MHz		B9	2B	19" LG F900P Flatron	1 1576	294	1
HIS" R7L-22, ATI 9000 250MHz, 128M	<u> L</u>	86	2B	Все виды ТГТ мониторов, 15"-24" от	1581	290	1 23
HIS" R71-31, ATI 9000 250MHz, 64Mb	l	81	28	LCD15° LG 566 LE LCD	1624	298	23
HIS" R7L-21, ATI 9000 250MHz, 64Mb	<u> </u>	1 66	28	15" LG 1510S TFT	1678	313	1 21
POWERCOLOR" AR2TD-C3, ATI 9100 250	£	104	28	Монитор 15" LG 566LE TFT 17" SONY E250E	1702	305	14
POWERCOLOR" RV25A-C3, ATI 9000PRO POWERCOLOR" RV25L-B3, ATI 9000		67	2B	15"LG 566LE TFT	1707	306	1 14
POWERCOLOR" RV2E-B2, ATI 7500LE	i.	47	2B	15"TFT, SAMSUNG 1515 (GH15LSSN)	1711	314	23
POWERCOLOR" RV6DL-A3 ATI 7000 32Mb	1	31	2B	Манитор 15" SAMSUNG 151S TFT Simple	1721		1 21
Palit" GeForce4 Ti4200 8x 64Mb DDR	1	136	28	19" Samsung 959NF	1742	325	1 1
fornado" GeForce4 MX440 64Mb DDR	L	59	28	15"TFT, SAMSUNG 1515 (GH15 LSSS)	1744	320	23
Tornado" GeForce4 MX4405E 64Mb DDR	<u> </u>	47	2B	TFT 15" Somsung 152s TFT	1755	325	27
Fornada" GeForce2 MX400 64Mb	Ĭ	35	2B 2B	15" Somfron 51\$ TFT 15" Somsung 152\$ TFT	175B	314	1 16
Tornado" GeForce2 MX400 32Mb Manli" ATI 7000 64Mb DDR, DUAL		30	28	19* Somsung 959NF 0.22,1280x1024@85	1793	323	1 B
Manli" GeForce2 MX400 32Mb 128bit	Access to a second	30	28	19" SAMSUNG 959 NF NoturolFlat	1799	330	23
Мониторы	1757		100	15" LG 1510B TFT	1 1B33	342	1
5° LG 500E	515	∮ 96	1 1	15"Samsung 5M 152S	1B53	332	14
5"HANSOL 510P	523	96	23	15"TFT, CTX SS00, 1024x768, TCO'95	1902	349	23
4-22,SONY,SAMSUNG,LG ot	523	96	1 23	15" Somsung 152B TFT	19B7	360	1 16
5" Samsung 551S	530	96	16	TFT 15" Somsung 152b TFT SAAASUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or	2041	37B	20
5" LG 500E Лонитор 15" Hansol 510P	540	1 77	23	SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or MOHUTOD 15" SAMSUNG 152B TFT	2044	1 3/3	21
Ионитор 13 Hansol 31UP 15" Samsung 551S	547	102	1	15"SONY 551 TFT,61kHz TCO99	2093	375	14
15" LG SW 500E	549	99	9	15" SONY Матрица S51	2093	384	23
15" Samsung 56E/,S51S/550В от	555	100	13	19" Mitsubíshi Diamond Plus 93	2094	374	24
Ланитор 15" SAMTRON 56E	556	1	21	LG 15" / 18" TFT 75-100kHz or	2126	390	3 26
15" LG 563N 0.2Bmm	572	105	23	HANSOL 15/ 17" TFT 75-120kHz or	2126	390	20
Ионитор 15" SAMSUNG 551s	578	100	21	TFT 15" Somsung 152T TFT	2138	396	2
5", SAMSUNG 551s LR NI MPR2	589	108	23	15"TFT, CTX S500B, 1024x768, TCO'95 15" TFT Samsung 152B Silver 0.297	2165	390	8
15" Samsung 550B 17" Samtron 76E	635	1114	: 16	15"TFT, SAMSUNG 152B (ESZS) Mynet.	22B9	420	23
17" Samsung 753S	651	11B	16	PHILIPS 15" / 1B" TFT 75-100kHz or	2371	435	1 20
15" SAMSUNG 550 B LR NI	659	121	23	15" Somtron 51E TFT	2391	427	2
17° LG 773N	675	126	1	17" Samtron 71S TFT	2401	435	1
7" LG 700B 1280x1024@60Hzu, TCO 99	676	124	23	Монитор 17" SAMTRON 71S TFT Pivot	2414	1	1 2
7" Somsung 76E,753S от	683	123	1 13	17" Samsung 171S TFTSimple Ivory	2578	481	1
17" Somsung 753S	691	129	1 01	17" SAMSUNG 1715 TFT (GH17LSSN)	2616	4B0	1 23
Монитор 17" SAMTRON 76E	699	107	14	17" LG 1710S TFT	2669	498	, 27
17" LG e700B Studioworks	701	127	16	TFT 17" Somsung 172s 17" Somsung 171B TFT	2727 27BB	505	1 16
SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85Hz 17" Somtron 76DF	745	135	1 26	TFT 17" Samsung 171b	2B19	522	2
17" Samtron 76BDF	767	139	16	17" Samtron 71S TFT	2895	517	2
17" LG E700B 1024x768@B5Hzu	774	142	23	17" Samsung 172B TFI	2B98	525	10

Наименование	трн.	Mary Drownson	КОЧ
17° SONY Матрица \$71	3139	576	23
17"TFT, CTX PV700, 12B0x1024	3150	578	23
19"TFT, SAMSUNG 191N (ASAS)	4284	7B6	23
19"TFT, SAMSUNG 191T (BSAS)	4349	79B	23
LCD1B" LG 8B5 LE TFT LCD	4633	B50	23
22" Mitsubishi Diamond Plus 230	5023	B97	24
	www.	A	3
22" Mitsubishi Diamond Pro 2070U	548B	9B0	24
21" SONY F520	5941	1090	23
20" Sony X202 TFT	15064	2690	24
23" Sony P232 TFT	21112	3770	24
	21112.	145	1B
17" Somtron 76DF		above and and above	-
17" Samtron 76BDF	1	152	18
17" Hansol 730E	1	125	1B
17" Somsung 753DFX	£	152	18
S an an arabata.commonweather through		165	1B
17* Somsung 755DFX		-governme	
17" Samsung 757DFX	1	1B6	1B
17" Somsung 765MB	pose .	170	, 1B
19" Somtron 96P	1	170	1B
15 TFT LG L1510S		320	18
William Control and Control an		of.	ř-
15" TFT Viewsonic VE500		310	18
"Samtron" 15" 56E 0.24, 1024x76B@68	1	100	28
"Somtron" 17" 76E 0.24, 12B0x1024@	4	123	2B
"Samtron" 17" 76BDF 0.20, 1600x1200		150	2B
4		observe ve	,
"Samsung" 15" 551s 0.24, 1024x76B@		102	28
"Somsung" 17" 753S 0.23, OSD	1	127	28
"Somsung" 17" 753DFX 0.20, OSD	1	150	28
	3	160	2B
"Somsung" 17" 755DFX 0.20, OSD		also.	
"Somsung" 17" 757DFX 0 20, OSD		1B7	2B
"Somsung" 17" 757NF 0.25, OSD	1	206	1 2B
"Samsung" 17" 763MB 0 20, OSD	£	15B	2B
		167	28
"Samsung" 17" 765MB 0.20, OSD TCO	1	w)	_
"Samsung" 19" 959NF 0.24, OSD		1 314	28
"Samsung" 15"TFT 151S 0,297mm, 200	1	315	28
Устройства ввода	-		
Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT, or	27	. 5	26
	and the same of th	April 200	
Mouse Genius/Logitech 720dpi	27	5	26
Модемы			
GVC,Zyxel,Motor Acorp or	49	9	23
int Lucent//Kworld/Acorp 56K		9	14
			2
Madem 56 K ACorp M56PML Lucent int.	77	14	1 16
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Int.	125	23	26
Modern 56 K ACorp MS6SCM ext. Orest	177	32	16
	104	Aso.	20
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext	196	36	1 26
GVC 56K V90 K2D ext Vector	21B	39	14
Modern 56 K ACorp M56SCD ext V92	226	41	, 16
	22B	41	13
GVC 56K F-1156V/K2D (Bextop) ext.	and the same of th	- S W.	
Madem 56 K SpeedCom+ ext. Orest Ukr	232	42	16
D-LINK Rockwel Voice V.90 ext	246	44	į 14
ZyXEL OMNI 56K V90 Vector	257	1 46	1 14
	276	50	16
Modem 56 K / V 92 Orest Ukraine ext	man and a second second	Free	£
Modem 56 K GVC 1156/R21L ext. Vecto	320	58	16
Madem 56 K Zyxel Omni ext. Vector	34B	63	16
GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext.	365	67	26
	200	70	26
3COM, 56K V.34/90, Voice, Ext		Marie .	-6
IDC 2814BXL+ Lucent!!!!!!	413	74	14
GVC 56К укр. прошивка	-1	45	18
Сетевое : борудиними			
4. 200		0.10	00
Кабель UTP 5cat		0.13	20
Кабель UTP Secat PIC	1 1	0.18	į 20
Кабель FTP Secat PIC	1	0.24	, 20
KOPOS B acc. ot		0.4	16
Accordance			All A - come
NetCard RTL8139D	1 32	6	20
LAN Cord ACorp 10/100 Mbas PCI	g 33	1 6	16
Swith 8 port 10\100 Lantech	§ 151	2B	20
Intel Pro/100S Desktop Adopter	173	32	20
	and the state of the	og.	- An and
Патч панель 24 порта не экр.	205	1 38	20
Allied Telesyn в асс. От	276	50	1 16
Swith 16 port 10\100 Lantech 1601F	659	122	20
Короб в асс.	varies-Newson and Assess		20
ACM TO CONTRACT TO THE PARTY OF		1.	Z
Kopnyca			-
Kopnyc JNC SGM-827 250 W ATX	94	17	1 16
"JNC" 250Wt для P4	95	1 17	25
	1 147	27	26
Midi Tower Linkworld A313 300W P-4	invaringation in the en-	VVV-gai	
"Avonce" 250Wt(Front USB) для Р4	151	1 27	25
Cose Avance A006 250W CE P4	173	32	20
Case Avance A013 250W CE P4	173	32	20
A		10/501	redu.
Case Avance A008 250W CE P4	173	32	20
Cose Hanyang Just Blue 250W CE P4	232	43	3 20
Cose Hanyang Just RED 250W CE P5	232	43	20
		andre.	26
Midi Tower Modecom 250/300, ATX от	245	45	-6.
Case 3RSystems Time 300W CE P4	2B6	53	1 20
		5B	20
	313	-54	20
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4	313		
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems NeonLigth 300W CE P4	437	1 B1	2007
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4		95	2007
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems NeonLigth 300W CE P4 Case 3RSystems Air 300W CE P4	437		20
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems NeonLight 300W CE P4 Case 3RSystems Air 300W CE P4 Middle Tower ATX JINC	437 1 513	95 20	20
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems NeonLigth 300W CE P4 Case 3RSystems Air 300W CE P4	437 1 513	95 20	20
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems NeonLight 300W CE P4 Case 3RSystems Air 300W CE P4 Middle Tower ATX JINC KOMID-BOTEPHASI TIE	437 1 513	95 20	20
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems NeonLight 300W CE P4 Case 3RSystems Air 300W CE P4 Middle Tower ATX JINC КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕ Струйные практеры	437 513 L EPM ФE PMS	95 20	20 1E
Case 3RSystems Compus 250W CE P4 Case 3RSystems NeonLight 300W CE P4 Case 3RSystems Air 300W CE P4 Middle Tower ATX JINC KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕ Струйные проттеры Lexmork 725 USB	437 513 1 ЕРИФЕРИЯ 236	95 20	20 1E
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems NeonLight 300W CE P4 Cose 3RSystems Air 300W CE P4 Middle Tower ATX JINC КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕ Струйные принтеры	437 513 L EPM ФE PMS	95 20	20 1E
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems NeonLight 300W CE P4 Cose 3RSystems Air 300W CE P4 Middle Tower ATX JNC KOMPIBIOTEPHAS TIE CTPYRHAIE TREATERS Lexmork Z25 USB Lexmork Z25 A4	437 513 1 ЕРИФЕРИЯ 236	95 20	20 1E
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems NeonLight 300W CE P4 Cose 3RSystems Air 300W CE P4 Middle Tower ATX JINC CTPYÜHLIE TIPOTTEPHAR TIE CTPYÜHLIE TIPOTTEPEL LEXMORK Z25 USB Lexmork Z25 AA CANON, HP, EPSON, LEXMARK ot	437 513 EPHΦEPHS 236 237 240	95 20 44 43 44 43	1 20 1 1E
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems NeonLight 300W CE P4 Cose 3RSystems Air 300W CE P4 Middle Tower ATX JINC KOMPIBIOTEPHAS TIE CTPYNHIE PROTECTE Lexmork Z25 USB Lexmork Z25 A4	437 4 513 1 513 ЕРИФЕРИЯ 236 1 237	95 20 1 44 1 43	20 1 16

Наименование LEXMARK Color Jet Z 25	259	y.e.	KO
Принтер Lexmark ColorJet Z25	259		2
EPSON-Stylus Color C42SX (LPT)	311	56	1 13
Epson Stylus C42UX USB	313	58	27
Lexmark Color Jetprinter Z35	313	58	27
Принтер Lexmark ColorJet Z35	314	I .	21
Epson Stylus C42SX1PT	315	57	16
Epson Stylus C42UX	315	57	1 16
Принтер Epson Stylus C42SX	317	1	21
Принтер Epson Stylus C42UX	317		21
EPSON C42SX A4 USB	31B	57	14
HP DeskJet 3325 USB	33B	63	1 1
EPSON Stylus Color C42S	340		2
LEXMARK Z35e	343	63	26
HP DeskJet 3420 A4	353	64	1 16
HP DeskJet 3420 (A4, 2400 x 1200)	355	64	8
HP DJ-3325C	357	1	2
Canon BJC-S200X A4 USB	359	65	16
HP Desklet 3420 USB	364	68	1 1
Canon S200x USB	364	68	1
CANON BJC_S200 USB	374	67	1 14
HP DeskJet 3420	378	1 70	27
Conon BJS-200	380	1	25
Conon S200x	389	1	2
Принтер Canon BJC-S200х	389	1	21
Conon BJC-i320 A4 USB	392	1 71	16
Conon BJS-200x	400	1	. 29
Принтер L'exmark ColorJet Z45se	405	1	21
Conon i-320	405	1 75	27
Принтер Canon i320	422	1	21
Conon i-320	440	1	29
Epson Stylus C62	443	B2	, 27
HP Desk Jet 3420C	496	91	26
HP DeskJet 3B20 A4	519	94	1 16
HP DeskJet 3820	524	97	1 27
Epson Stylus Color Photo 830	594	110	27
HP-3820	627	.1	29
Epson Stylus C82	659	122	1 27
HP DeskJet 5550 (A4, 4B00 x 1200)	672	121	, 8
HP DeskJet 5550 LPT,USB	691	129	1
HP DeskJet 5550 A4	707	128	1 10
HP DeskJet 5550	718	133	27
HP PhotoSmart 100	734	136	
HP PhotoSmort 7150	B21	152	1 27
Epson Stylus Colar Photo 915	832	154	27
Conon i-550	890	170	29
HP PhotoSmort 7350	934	173	27
Epson Photo 925 A4	1352	245	16
Epson Stylus Photo 950 (256Kb, USB)	229B	makine starr	1 18
Epson C42UX		60	10
Принтер Conon i320 +установка Принтеры HP, Conon, Epson + достав		1 77	19
Принтер HP Desklet 3420 +установка		68	1 19
Принтер EPSON C42/C62/C82 от		60	119
Лазерные принтеры			about 1
Somsung ML1210 LPT,USB	922	172	1 1
EPSON EPL-6100 (15 c/m)	927	167	9
Samsung ML-1210	950	176	2
CANON, HP, Brother HL, Samsung or	959	176	, 23
Somsung ML1250 LPT,USB	9B1	183	į 1
Somsung ML-1210 XEV	997	1	2
Samsung-1210 1-я заправка 50% скид	1000	1	1 29
Samsung ML-1250 USB+LPT	1005	1B2	16
Принтер Samsung ML1210	1018	4	2
Somsung ML-1250	1021	189	2
Conon LBP-1120 A4 USB	1049	190	16
Conon LBP-1120	1069	198	2
Принтер Somsung ML1250	1073	1	2
Сопол LBP-1120 1-я заправка 50%	1111	202	2
Conon LBP 1120 (A4, 600x600dpi)	1121	202	В
Conon LBP-1120	1146	1	1 2
Принтер Conon LBP - 1120	1166	1	21
HP LaserJet 1000w	1166	216	. 2
Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид	1358	1	. 25
HP LaserJet 1005W (A4,1200dpi,1Mb)	1543	278	. 8
HP LaserJet 1200	1739	322	2
HP LaserJet 1200 A4	1739	315	1.10
HP Laser Jet 1200W A4 USB	1814	325	1 14
HP LaserJet 1200 (A4, 1200dpi, 8Mb)	1B32	330	, 8
HP LaserJet 1200	1900	1	1 2
HP LI 1000		205	1. 18
HP, XEROX, CANON, BROTHER + AOCTOB			1
XEROX Phaser 3110 10crp, BM6, 600		192	1 19
XEROX Phoser 3210 12ctp + достовко		223	1 19
XEROX Phoser 3310 14crp, лоток 650л	L	265	15
CANON LBP 810/1120 достовко, сервис		214	1 19
XEROX Phoser 3400В 16стр, достовко		599	- 19
Сканеры Second Conin Color Pope Ward Pro	011		
Scanner Genius Color Page-Vivid Pro	211	- 00	2
Muster SconExpress Millim R4 IICH	215	39	1 10
Mustek ScanExpress 1200UB+ USB Primay/Mustek/HP1200x1200usb/lot	2 234		
Primax/Mustek/HP1200x1200usb/lipt	234	42	
****	234 241 250	42	, 1

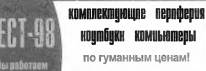
MUSTEK SCANEXPRESS 1200 UB+	250	45	17
GENIUS ColorPage-Vivd IIIX(3X)	259		2
Scanner Mustek EXPRESS 1200 UB+	259		21
Mustek Be@rPaw 1200CU	265	48	16
Flash Drive USB 1 1-20 128Mb/256Mb	275	50	29
MUSTEK Be@rPaw 1200 CU 600x1200 dpi	300	54	17
Scanner Mustek BearPow 1200 CS	308		21
Mustek Be@rPow 1200TA EU	331	60	16
EPSON Perfection 660	345		2
UMAX Astra SLIM SE, 600x1200dpi, 36	355	64	17
Mustek Plug-N-Scon 2400M USB	359	65	16
HP ScanJet 2300C USB	3B1	71	1
Mustek Be@rpow 2400 CU USB	402	75	14
Mustek Be@rPaw 2400TA EU	403	73	16
HP ScanJet 2300 C HP ScanJet 2300C, 600x1200 dpi, 48	405	73	17
MUSTEK Be@rPaw 2400CU, 1200x2400	422	76	17
UMAX Astra SLIM1200, 1200x1200dpi	438	79	17
MUSTEK Be@rPow 1200 F, 600x1200dpi	483	B7	17
UMAX Astro 3450, 600x1200dpi, 42bit	4B8	88	17
HP Scander 3500C, 1200 dpi, 48 bit	505	91	17
UMAX Astra 5400, 1200x2400 dpi, 42	533	96	17
EPSON Perfection 1260, 1200*2400dpi	561	101	17
UMAX Astro 4500, 1200x2400dpi, 4B	577	104	17
EPSON Perfection 1260 Photo	716	129	17
HP ScanJet 4470C, 1200 dpi, 48 bit	794	143	17
Mustek/HP1200x1200usb/lpt(A3)	B54	153	14
Mustek 1200UB+		4B	18
Источники Сесперебойного питания	U-3)		
APOLLO 500-1000VA	223	40	14
KIN - BNT400 (400BA)	228		2
Powercom BNT-400 Bock-Pro	228	41	9
Mustek PowerMust 400+	234		2
UPS APOLLO 1050E, 500 VA	244		17
UPS POWERCOM BNT-400, черн.	244	44	17
UPS BNT-400	248		21
UPS APOLLO 1060E, 600 VA	£ 261	47	17
UPS POWERCOM BNT-600, черн	283	51	17
UPS BNT-600	303		21
APC 8ACK - UPS CS 325	305	55	17
APC Bock-UPS CS 350	350	63	B
APC BACK - UPS CS 350 BK350EI	366	66	17
APC Bock-UPS CS 475VA	373		2
APC Bock UPS CS 500EI	424	70	21
APC Bock-UPS CS 500	433	78	8
APC 8ACK - UPS CS 500 BK500EI	433	78	17
ADC OACK TIDE OF FOOTA DOOLS	49.9	110	. 17
APC 8ACK - UPS RS 500 VA, 300 W	611	110	17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W	611	132	17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET	611 733 810	132 146	17 17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART	611 1 733 1 810 1 B55	132 146 154	17 17 17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIO 1400VA	611 733 810 B55 871	132 146 154 157	17 17 17 17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART	611 1 733 1 810 1 B55	132 146 154 157 194	17 17 17 17 17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLLO 1 400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Must 400	611 733 810 855 871 1077	132 146 154 157 194 49	17 17 17 17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powert/fust 400 PACXOДНЫЕ MATER	611 733 810 855 871 1077	132 146 154 157 194	17 17 17 17 17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIO 1 400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Must 400 PACXOДНЫЕ MATER KAPT.CANON BCI-21, (PRINT RITE)	611 733 810 855 871 1077	132 146 154 157 194 49	17 17 17 17 17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powert/fust 400 PACXOДНЫЕ MATER	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077	132 146 154 157 194 49	17 17 17 17 17 17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APCLIO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Must 400 PACXOДНЫЕ MATEP KAPT.CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT CANON BCI-24, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST.COL 400,(PRINT RITE)	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077	132 146 154 157 194 49	17 17 17 17 17 18
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/vlust 400 PACXOДНЫЕ MATER KAPT.CANION BCI-21, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST COL 440, (PRINT RITE)	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 PMAJIЫ 1 14 1 18 1 18	132 146 154 157 194 49	17 17 17 17 17 18 17 18 11 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APCLIO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Must 400 PACXOДНЫЕ MATEP KAPT.CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT CANON BCI-24, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST.COL 400,(PRINT RITE)	611 733 810 855 871 1077 14 14 18 18	132 146 154 157 194 49	17 17 17 17 17 18 18 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLICO 1 400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Aust 400 APC XO JLH BIE MATER KAPT CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT CANON BCI-24, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 400, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KCTDYÑHMM NDWITEDM UB, 4/6 OT	611 733 810 855 871 1077 MAJIbI 14 18 18 18	132 146 154 157 194 49	17 17 17 17 17 17 18 17 18 11 11 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLLO 1 400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Must 400 PACXO_IHBIE MATEF KAPT_CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT_CANON BCI-24, (PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_400,(PRINT RITE) K CTPYWHEM NOMETED ON USA/IG OT CTPYWHEME KOPTPMICKEN CANON B OCC.,OT	611 733 810 855 871 1077 MAJIЫ 14 18 18 18 18 18	132 146 154 157 194 49	17 17 17 17 17 17 18 17 18 11 11 11 11 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfylust 400 APC XOZIHEE MATER KAPT CANION BCI-21, (PRINT RITE) KAPT CANION BCI-24, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 400, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST COL 400, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST COL 450, (PRINT RITE) KCTDYÑHEM RIPHTERDA UB, H (50 TCTDYÑHEM ROPTERDA UB, H (50 TCTDYÑHEM RIPHTERDA UB, H (50 TCTDYÑHEM ROPTERDA UB, H (50 TCTDY UB, H (50 TCTD	1 611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 2 22 2 22	132 146 154 157 194 49	17 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 29
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfylust 400 PACXO_QHBIE MATEP KAPT.CANON BCL-21, (PRINT RITE) KAPT.CANON BCL-24, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST.COL 400, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST.COL 400, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST.COL 480, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST.COL 480, (PRINT RITE) KCTDYWHEM PIDHATEM CANON B GCC., OT Чернило BC-01 / (02 200м Чернило BC-01 / (02 200м Чернило BC-05 C / M/Y	611 733 810 855 871 1077 1077 14 14 18 18 18 18 22 22 22	132 146 154 157 194 49 4 4	17 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 29 1 29
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1 400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Aust 400 PACXO_IHBLE MATER KAPT.CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT. CANON BCI-214, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST COL 400, (PRINT RITE) KCTPYWHAE KOPTPMERNE CANON B GCC., 07 VECHAND BC-05 C/M/Y KAPT. CANON 8CI-3eBk, (PRINT RITE)	611 1 733 1 810 1 850 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 22 1 22 1 22 2 22 2 22	132 146 154 157 194 49 4 4 4	17 17 17 18 18 11 11 11 11 11 11 10 12 29 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS APOWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek PowerMust 400 APC XOLITION BOLDER KAPT CANON BOLDER KAPT CANON BOLDER KAPT CANON BOLDER KAPT EPSON ST COL 440, PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440, PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440, PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 450, PRINT RITE) KAPT CANON BOLDER KAPT C	611 1 733 810 855 871 1077 14 14 18 18 18 18 22 22 22 22 22 22 23 36	132 146 154 157 194 49	17 17 17 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/viust 400 APC XOZIHEE MATER KAPT CANION BCI-21, (PRINT RITE) KAPT CANION BCI-24, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440(), PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440(), PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 450(), PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 450(), PRINT RITE) KCTDY/WHAM INDIVIDUAL CANION B GCC. OT 'VEDHAMO BC-01/02 200M. VEDHAMO BC-05 C/M/Y KAPT CANION 8CI-3eBk, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C42(, PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C42(, PRINT RITE) VEDHAMO BC-01/02 200M.	1 611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 1077 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 22 22 22 23 36 36	132 146 154 157 194 49	17 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfylust 400 PACXOДНЫЕ MATER KAPT CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT CANON SCI-224, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 400, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 480, (PRINT RITE) KAPT CANON 8CI-3eBk, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C42, (PRINT RITE) KAPT CANON 8CI-24, 4EPH-Ibit	1 611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 22 2 22 2 22 2 22 2 33 3 6 1 3 6	132 146 154 157 194 49 4 4	17 17 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1 400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfulst 400 PACXO_IH-BIE MATER KAPT.CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT.CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST.COL 400, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST.COL 400, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST.COL 480, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST.COL 480, (PRINT RITE) KCTPyWisher KOPTPMENT CANON B GCC., OT VERPHAND BC-05 C/M/Y KAPT.CANON BCI-36BK, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST.COL C42, (PRINT RITE) KAPT.EPSON ST.COL C42, (PRINT RITE) VERPHANDHAUB GCI-24 BK/col KAPT.CANON BCI-36 BK, (PRINT RITE) VERPHANDHAUB GCI-24 BK/col KAPT.CANON BCI-24 BK/col KAPT.CANON BCI-24 JEPHIBIR KGTPMARX CANON BCI-24 BLACK	611 733 810 855 871 1077 14 14 18 18 18 18 22 22 22 22 22 23 36 36 39 39	132 146 154 157 194 49 4 4 4	17 17 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek PowerMust 400 PACXO_HIBE MATER KAPT_CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT_CANON BCI-24, (PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_440,(PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_440,(PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_440,(PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_450,(PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_450,(PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_450,(PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_450,(PRINT RITE) KAPT_CANON BCI-3-684, (PRINT RITE) KAPT_CANON BCI-3-684, (PRINT RITE) KAPT_CANON BCI-3-684, (PRINT RITE) KAPT_CANON BCI-3-24 BL/COI KAPT_CANON BCI-24, **IEPH-IbIT KOPTPMARK_CANON BCI-24, **IEPH-IBIT KAPT_CANON BCI-21, **IEPH-IBIT_CANON BCI-21, **IEPH-IBIT_CANON BCI-21, **IEPH-IBIT	611 1 733 810 815 1 871 1 1077 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 1 22 2 22 2 22 2 22 2 23 1 36 1 36 1 39 1 40	132 146 154 157 194 49 4 4 4 7	17 17 17 17 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfylust 400 APC XOZIHEE MATER KAPT CANON BCL-21, (PRINT RITE) KAPT CANON BCL-24, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 490, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 490, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 490, (PRINT RITE) KCTDYIĞINEM RIPPHEME KONTON BC CC. OT VEPHEMO BC-01 / 02 200 M/n VEPHEMO BC-05 C/M/Y KAPT CANON BC-13 eBİL, (PRINT RITE) VEPHEMINEMU BC-124 BL/COI KAPT CANON BC-124, VEPHEMI KOTTUMAN CANON BC-124, VEPHEMI KOTTUMAN CANON BC-124, VEPHEMI KAPT EPSON ST COL C42, (PRINT RITE) VEPHEMINEMU BC-124, VEPHEMI KOTTUMAN CANON BC-124, VEPHEMI KAPT CANON BC-124, VEPHEMI	1 611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 22 22 22 22 23 36 1 36 1 36 1 39 1 40	132 146 154 157 194 49 4 4 4	17 17 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfylust 400 PACXO_IJHBIE MATEF KAPT CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST.COL 400, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST.COL 400, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST.COL 440, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST.COL 480, (PRINT RITE) KAPT CANON BCI-36Bk, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST.COL C42, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST.COL C42, (PRINT RITE) KAPT CANON BCI-24, 4EPHBIÑ KOTPRUAX CANON BCI-24 BLACK KAPT. CANON BCI-21, 4EPHBIÑ KAPT EPSON ST. P 1270, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. P 1270, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. P 1270, (PRINT RITE)	1 611 1 733 1 810 4 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 2 22 2 22 2 22	132 146 154 157 194 49 4 4	17 17 17 17 18 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLLO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfulst 400 ——————————————————————————————————	611 1 733 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 2 22 2 22 2 22 2 23 3 36 3 39 4 01 4 11 4 3 4 4 4	132 146 154 157 194 49 4 4 4	17 17 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Must 400 APC XOLITION BCL-21, (PRINT RITE) KAPT CANON BCL-24, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 450, (PRINT RITE) KAPT CANON BCL-36B, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C42, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C60, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST PL 1270, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C60, (PRINT RITE)	i 611 i 733 t 810 i 855 i 871 i 1077 i 14 i 18 i 18 i 18 i 18 i 18 i 22 i 22 i 22 i 22 i 22 i 23 i 36 i 36 i 36 i 36 i 39 i 40 i 41 i 43 i 44 i 45	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4	17
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfylust 400 ——————————————————————————————————	1 611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 22 22 22 22 23 36 1 36 1 36 1 39 1 40 1 41 4 43 4 45 4 45	132 146 154 157 194 49 49 4 4 4	17 17 17 17 17 17 18 17 18 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfylust 400 — PAC XOДНЫЕ MATEF KAPT. CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 400, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 440, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 440, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 480, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 422, (FRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 424, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 425, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 427, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 427, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 427, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. P. 1270, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. C60, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. C60, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. C62, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. C62, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. C62, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. P. 810, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. P. 810, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. P. 810, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. C62, (PRINT RITE)	1 611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 2 22 1 22 1	132 146 154 157 194 49 49 4 4 4 7	17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfulst 400 ——————————————————————————————————	611 1 733 8 810 1 855 8 871 1 1077 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 1 22 1 22	132 146 154 157 194 49 4 4 4 7	17 17 17 18 17 18 18 18
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Must 400 ■ PACXO_IHBIE MATEF KAPT_CANON BCL-21, (PRINT RITE) KAPT_CANON BCL-24, (PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_400,(PRINT RITE) KAPT_CANON BCL-36Bk, (PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_401,(PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_601,(PRINT RITE) KAP	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 2 22 2 22 2 22 2 22 2 23 1 36 1 36 1 39 40 41 41 43 45 45 45 50 61 61	132 146 154 157 194 49 49 49 4 4 4 4 1 7	17 17 17 18 17 18 18 18
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/viust 400 ——————————————————————————————————	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 2 22 2 22	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4	17 17 17 18 17 18 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APCILC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/viust 400 — PACXOДНЫЕ MATEF KAPT. CANON BCL-21, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 400, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 480, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 480, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 480, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 420, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 422, [PRINT RITE] VAPHURIO BC-01 / V2 200 NO VAPPHURIO BC-05 C /M/Y KAPT CANON BCL-34 BI, (PRINT RITE) VAPT EPSON ST COL C42, [PRINT RITE] VAPT EPSON ST COL C42, [VEPHI-IDI KAPT EPSON ST COL C42, VEPHI-IDI KAPT EPSON ST COL C62, [PRINT RITE] VAPT EPSON ST COL C62, [PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL C64, [PRINT RITE]	1 611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 7 7	17 17 18 17 18 18 18 19 19 19 19 19
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfulst 400 PACXOДНЫЕ MATEP KAPT. CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT. CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT. CANON SCI-24, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 440, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 440, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 440, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 480, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 480, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 480, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 42, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 42, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 42, (PRINT RITE) KAPT. CANON BCI-24, (PEPHISI KAPT. EPSON ST. COL. 62, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 68, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. CO	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 2 22 2 22	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 17 17 18 17 18 18 18
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Must 400 ■ PACXO_IHBIE MATEF KAPT CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT CANON BCI-24, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440()PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 450()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 62()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 62()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 62()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 660()PRINT RITE] KAPT EPSON ST P 1270()PRINT RITE) KAPT EPSON ST P 1270()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 62()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 630()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 650()PRINT RITE]	611 3 733 6 810 8 855 8 871 1 1077 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 1 22 1 22	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 17 18 17 18 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/viust 400 ■ PACXO_THE MATER KAPT CANION BCL-21, (PRINT RITE) KAPT CANION BCL-24, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 4400, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 4400, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 4400, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 4500, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C42, (PRINT RITE) 4APT EPSON ST COL C42, (PRINT RITE) 4APT EPSON ST COL C42, (PRINT RITE) 4APT EPSON ST COL C42, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C42, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C43, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C44, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C44, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C45, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C54, (PRINT	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 1 22 1 22	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 1 12 15 15 7 7	17 17 17 18 17 18 18 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APCILO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/viust 400 — PACXOДНЫЕ MATEF KAPT. CANON BCI-21, [PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 400, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 480, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 480, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 480, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 420, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 420, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 421, [PRINT RITE] WEDHAMAN BCI-32 BEK, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL C62, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL C64, [PRINT RITE] KAPT. EP	1 611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 2 22 1 22 1	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 7 7 112 12 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 17 18 17 18 18 18 19 19 19 19 19
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfulst 400 PACXO/ДНЫЕ MATEF KAPT CANON BCL-21, (PRINT RITE) KAPT CANON BCL-21, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 440, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 480, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 480, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 480, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 42, (PRINT RITE) KAPT CANON BCL-32 «Bk, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 62, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 62, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. P. 1270, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 62, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 66, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 66, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 68, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 66, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST. COL. 68, (PRINT RITE) KAPT EPSON SOL. (PRINT RI	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 1 22 1 22	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 17 18 17 18 18 18 18
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Must 400 ■ PACXO_IHBIE MATEF KAPT_CANON BCL-21, (PRINT RITE) KAPT_CANON BCL-24, (PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_400,(PRINT RITE) KAPT_EPSON ST_COL_600,(PRINT RITE) KA	611 3 733 6 810 8 855 8 871 1 1077 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 2 22 1 22 1	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 7 7 112 12 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 17 18 17 18 18 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfvlust 400 ■ PACXO_THE MATER KAPT CANION BCL-21, (PRINT RITE) KAPT CANION BCL-24, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440(), PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440(), PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440(), PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 450(), PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C42(), PRINT RITE) 4APT EPSON ST COL C42(), PRINT RITE) 4APT EPSON ST COL C42(), PRINT RITE) 4APT EPSON ST COL C42(), PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C43(), PRINT RITE YEPHUMBHAU BCL-3C (3M/3Y) KAPT EPSON ST COL C43(), PRINT RITE KAPT EPSON ST COL C44(), PRINT RITE KAPT EPSON ST COL C45(), PRINT RI	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 17 17 18 17 18 18 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfylust 400 — PACXOДНЫЕ MATEF KAPT. CANON BCL-21, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 400, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 480, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 480, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 480, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 420, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 420, [PRINT RITE] KAPT. CANON BCL-36Bk, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL C42, [PRINT RITE] VEPHANDA BCL-36Bk, (PRINT RITE) VEPHANDA BCL-37, VEPHIÐR KAPT EPSON ST COL C42, [PRINT RITE] VEPHANDA BCL-37, VEPHIÐR KAPT. EPSON ST COL C62, [PRINT RITE] VEPHANDA BCL-37, VEPHIÐR KAPT. EPSON ST COL C62, [PRINT RITE] VEPHANDA BCL-37, VEPHIÐR KAPT. EPSON ST COL C62, [PRINT RITE] VEPHANDA BCL-37, VEPHIÐR KAPT. EPSON ST COL C62, [PRINT RITE] VEPHANDA BCL-37, VEPHIÐR KAPT. EPSON ST COL C62, [PRINT RITE] VEPHANDA BCL-37, VEPHIÐR KAPT. EPSON ST COL C62, [PRINT RITE] CTPYÑIÐR EK KOPTPAUSK EPSON B COC, OT KOPTPAUSK EPSON CT 3170361 40 BLACK KOPTPAUSK EPSON TO 08401 COL KOPTPAUSK EPSON SO20191 COLOP KOPTPAUSK HP 51629A, [Nb29], VEPHIÐR KAPT EPSON ST 66140 BLACK Nb20 KOPTPAUSK HP 51629A, [Nb29], VEPHIÐR KAPT EPSINS HP 51629A, [Nb29], VEPHIÐR KAP	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 17 18 17 18 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APCILO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Powerfulst 400 ——————————————————————————————————	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 2 22 2 22	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 7 7 11 12 15 16 19 21 22 23 25 26	17
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/Must 400 ■ PACXO_IHBIE MATEF KAPT CANON BCI-21, (PRINT RITE) KAPT CANON BCI-24, (PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 440()PRINT RITE) KAPT EPSON ST COL 450()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 62()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 62()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 640()PRINT RITE] KAPT EPSON ST P 1270()PRINT RITE) KAPT EPSON ST P 1270()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 62()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 630()PRINT RITE] KAPT EPSON ST COL 650()PRINT RITE] KAPT E	611 3 733 6 810 8 855 8 871 1 1077 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 22 1 22 1 22	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 7 7 112 12 15 16 19 21 22 23 25 26	17 17 17 18 17 18 18 18
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/viust 400 ——————————————————————————————————	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 7 7 11 12 15 16 19 21 22 23 25 26	17 17 18 17 18 11 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APCILO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/viust 400 — PACXOДНЫЕ MATEF KAPT. CANION BCL-21, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 400, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 440, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 450, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 420, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 421, [PRINT RITE] WEDING BC-05 C/M/Y KAPT CANION 8CL-36Bk, (PRINT RITE) WAPT EPSON ST COL 422, [PRINT RITE] WEDING BC-05 C/M/Y KAPT. EPSON ST COL 624, [PRINT RITE] WAPT EPSON ST COL 627, [PRINT RITE] WAPT. EPSON ST COL 620, [PRINT RITE] KAPT. EPSON ST COL 620, [P	611 1 733 1 810 1 855 1 871 1 1077 1 14 1 14 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 4 7 7 11 12 15 16 16 19 21 22 23 25 26	17 17 18 17 18 18 11 11
APC 8ACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIC 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART Mustek Power/viust 400 ——————————————————————————————————	611 3 733 5 810 6 855 6 871 6 1077 6 14 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18	132 146 154 157 194 49 4 4 4 4 4 4 7 7 112 12 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 17 18 17 18 18 18 19 19 19 19 19



САМРІЕ НИЗКИЕ ЦЕНЬІ НА комньютеры и KOMILITEKTYIOLIKE МОДЕРНИЗАЦИЯ ПК **М**Лыбидская T:268-96-41, 451-70-46 www.pulsar-ltd.kiev.ua

🧲 Компьютеры??? Компьютеры!!! 🥻

Arbion-700 / KT333 / 256M DDR / 406 / 64M GeForce2MX400 / 5B AAN/ CD52x.....321 ye.
Arbion-2000 / KT400 / 256M DDR / 406 / 64M AGP-8 GF4MX440 / SB / LAN/ CD52x.....381 ye. Athlon-2400 / nForce2 / 256M DDR / 80G/ 64M AGPx8 GF4MX440 / SB / LAN/CD52x...428 y.u



Майдан Незалежности 2, еторей зтаж 228-03-61, 220-80-05 Дилерский отдел 490-70-16 (2 линии)

посетите нас в интернете - www.test-98.com

Компьютеры

Комплектующие

Ноутбуки

(044)478 39 21

www.fram95.com.ua

e-mail: fram95@carrier.kiev.ua

Комп'ютери в кредит під ATHLON XP 1700/128/40/GF64M/50x/17

Celeron 1,7/128DDR/40Gb/GF 64M/50x/FDD/17 Celeron 2,0 /1 28DDR/40Gb/GF 64M/50x/FDD/17
Pentium 4 1,8 /256DDR/40Gb/GF 64M/50x/FDD/17 В ПОДАРОК CDRW 48x12x48

Декабристов, 9 ТЦ "Изумруд

1.458-29-77 Замоваення по телефону, доставка безкоштовно

5 5 9 3 M

Персональні комп'ютери Spark

Cel 1700/128DDR/20GB/GF2MX400 64MB/FD/52x/15" - 406 y.o. P4 1700/256DDR/40GB/GF2MX400 64MB/FD/52x/17" - 514 y.o. Duron 900/128DDR/20GB/Savage до 64MB/FD/52x/15" - 336 у.о. AtXP 1700+/256DDR/40GB/GF2MX400 64MB/FD/52x/17" - 449 y.o. AtXP 2000+/256DDR/40GB7200/GF4MX440 64MB/FD/52x/17" - 499 y.o до ціни входить - клавіатура, "миша" зі скропером, килимок.



47 | 27

254

Наименование	FP		430	.e.	. K	O,
KAPT. CANON BC-20, ЧЕРНЫЙ	1	60	1		-	11
КАРТРИДЖ НР 5 164 9А, (№49), ЦВЕТНОЙ	1	60			4	11
Кортридж HP C6625A COLOR №17	1 1	61		29	*	10
Кортридж HP C6578D COLOR №7B	1	78	1	32	-	10
KAPT HP LJ 5L, (C3906A), PRINT RITE	1 2	25	1		1	11
KAPT HP LJ 1100, (C4092A), PRINT RITE	1 2	45	8		*	11
Пазерные картриджи в асс.,от		61	eAcc	47	-	10
К лозерным принтерам цв, 4/6 от		79	5	50	4	14
KAPT SAMSUNG ML-1210, OPUTUH.	a wallow	93	5.0		4	11
Кортриджи к колиров технике- асс, от	-1,2 m	94	- hoo	53	1	10
KAPTP. HP LJ 1100, (C4092A)	A(06	i			11
КАРТРИДЖ НР Ц 5L	tercolinate com-	10		555444777744		11
Картридж Conon EP-22(HP-1100/1100A)		10	l			29
		15	Ī			11
KAPT HP LJ 1200, (C7115A)	1 3	13	Į		. 1	
Картриджи HP, XEROX, Conon, Shorp	.1	~~	Ĵ.,		1	19
Кортриджи для лозерных и струйных	1		J.			19
Картриджи HP 5L/6L/1100/1200/1220	.1		1	46		19
Кортриджи Epson, HP, Conon заправка	1	La reconstance de	À.		J.	15
Картриджи XEROX для капи 👓 и поинт	1		1		1	19
Тонер						
Xerox, HP, Conon,OKI, Epson, Lexmar	1		k		à	19
Термоплёнка для факсов						
Panasonic KX-FA 5SA и др в асс.	1		6	22	4	19
Бумага и мэт эрихизы для печати						
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 90 г/м2, А4	1	39	i i	Mark Control	1	1
БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 120 г/м2,А4	E	51			-	11
	moft	59			rmin-	1
БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 160 г/м2,А4	modram a		l			11
БУМАГА Д/СТРУЙН БАР8А, 144 г/м2,А4	5	77	1		3	
БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 167 г/м2,А4		B5	_L	ornomia de destablica	1	1
Бумаго, наклейки, пленки + доставка			.,			15
Бумаго XEROX Business A4 80г м2	1		1	3.3	1	19
Книги						
Справочник "Факсы"	anningarene er	15		~*****************	1	1
		21			August	1
Справочник "Расходные материолы"	_i_					1
Справочник "Расходные материолы" Справочник "Колиры"		26	1.		.1.	
Справочник "Копиры"	. 1	26	J.			
Справочник "Копиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ	. 1	26	1			
Спровочник "Копиры"	ика	4	1.		-	
Справочник "Копиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Аксвесувать для инфротых камер Чехол для C-120/220 кожа	ИΚА	29		24	- West	
Справочник "Копиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ АКСЬССУВОЛЬ ДЛЯ ЦИФООРЫХ КЛІМЕР Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожа	иKA	29 172	and find	32	April Mari	1
Справочник "Копиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Аксвесувать для инфротых камер Чехол для C-120/220 кожа	иKA	29	CAL.		41	1
Справочник "Копиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ АКСЬССУВОЛЬ ДЛЯ ЦИФООРЫХ КЛІМЕР Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожа	иKA	29 172	CAL.	32		1
Справочник "Колиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Аксессувата для цифровых камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо SmortNeedo 128MB Цифровые фотоаптараты	иKA	29 172	CAL.	32	Appl Marie Con	1
Справочник "Колиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Аксьосувом для цифрогым камер Чехол для С-120/220 кожа Чехол для С-720 кожа Комстинейа 128МВ Дифровые фотоаптараты НР PhotoSmort 120	ИKA	29 172 18B	.1.	32 35 125	the cost at	1
Справочник "Копиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ АКСЬСТВЕР ДЛЯ ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Чехол для С-120/220 кожа Чехол для С-720 кожа SmortMedia 128MB Цифровые фотоаппараты НР PhotoSmort 120 Olympus Comedia C-120	иKA	29 172 18B 994 206	.1.	32 35 125 225	and Shoots Shoots on great south and	1 9
Справочник "Колиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ АКСЕССТВЕРА ДЛЯ ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо Smort/Media 128/MB Цифровые фотоаппараты НР PhotoSmort 120 Ојутриз Comedia C-120 Nikon COOLPIX 2000	ика 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 172 18B 594 206 400	.1.	32 35 125 225 250	to plant, Sank Note on parts with a	1 1 2
Справочник "Колиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Аксессувать для инфрогыта канер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо SmortNedio 128MB Цифровые фотовтвраты НР PhotoSmort 120 Оlympus Comedia C-120 Nikon COOLPN 2000 Olympus Camedia C-220	ика 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 172 18B 594 206 400 554	.1.	32 35 125 225	and the same and a same and	1 1 2 1
Справочник "Колиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Аксьосувор для цифрогых камер Чехол для С-120/220 кожа Чехол для С-720 кожа SmortMedia 128MB Дифрозы фотоаппараты НР PhotoSmort 120 Оlympus Comedia C-120 Nikon COCLPIX 2000 Оlympus Camedia C-220 Olympus Camedia C-220 Olympus Camedia C-220	иКА 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 172 18B 206 400 554 599	.1.	32 35 125 225 250	area area area area area area area area	1 1 2 1 2
Справочник "Колиры" "ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ АКСБЕСУВЕДЬ ДЛЯ ВИКФОСЬКІ КЕВІНЕ Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо SmortMedia 128MB "Дафровы фотоаптараты НР PhotoSmort 120 Окупри Сотефіс С-120 Nikon COOLPIX 2000 Окупри Сотефіс С-220 ОЦУМРИS С-2 Z Цифровий фотоапорот OLYMPUS C-350 Z	ика 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 172 18B 206 400 554 599 789	.1.	32 35 125 225 250 290	and the same over the same over the same over	9 11 22 11 22 22
Справочник "Колиры" Некол для С-120/220 кожо Чекол для С-120/220 кожо Чекол для С-720 кожо SmortMedia 128MB Выфражь фотоапраты НР PhotoSmort 120 Ојутриз Солевіа С-120 Nikon COOLPIX 2000 Ојутриз Carnedia C-220 О <u>ГУМР</u>	ика 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	729 72 88 89 99 4 206 400 554 599 789 848	.1.	32 35 125 225 250 290	the arm one was any and are	11 12 11 22 22 22
Справочник "Копиры" LUMФРОВАЯ ТЕХНІ Аксессувача для инфроема камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо SmortNedio 128MB Lintpose de фотовля рата HP PhotoSmort 120 Olympus Comedia C-120 Nikon COOLPIX 2000 Olympus Camedia C-220 OLYMPUS C-2 Z Lintpose ий фотовля о LYMPUS C-350 Z Nikon COOLPIX 2500 Olympus Comedia C-720	MKA	29 172 18B 206 400 554 599 789 848 171	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405	are the train of t	1 1 2 1 2 2 2 2 1
Справочник "Колиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Аксьскува для шифровых камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо Чехол для С-720 кожо Перез в фотовлявать на предоставлявать на пред	MKA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2	29 172 188 188 189 188 188 188 188 188 188 188	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415	The free free part and the free how has not an arm with	11 22 11 22 22 11 22
Справочник "Колиры" "ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ АКСЕССКУ АЛЯ ЦИФООРЫХ КАВКЕР Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо SmortMedia 128MB "Нафорська фотоаппараты НР PhotoSmort 120 Окутры Соmedia С-120 Nikon COOLPIX 2000 Окутры Сатенда С-220 ОЦУМРИЅ С-2 Z Цифровий фотоаппарат OLYMPUS C-350 Z Nikon COOLPIX 2500 Окутры Сотенда С-720 JenOptik JD 4100:3 Okympus Comedia C-720 JenOptik JD 4100:3	MKA	29 172 188 206 400 554 599 789 848 171 324 680	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500	and the trans of the trans and trans and trans and trans and trans and	1 1 2 1 2 2 2 2 1 1 2 1 2
Справочник "Колиры" В ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Аксессувата для вифроема камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожа SmortMedic 128MB Вифровые фотоаппарты НР PhotoSmort 120 Ојутриз Comedia C-120 Nikon COCIPIX 2000 Ојутриз Camedia C-220 ОЦУМРИS С-27 Ukфоремій фотоапарат OLYMPUS C-350 Z Nikon COCIPIX 2500 Ојутриз Comedia C-720 Jen Opik JD 410023 Ојутриз Comedia C-720 Jen Opik JD 410023 Ојутриз Comedia C-4000 Nikon COCIPIX 4300	MKA	29 172 18B 594 206 400 554 599 789 848 171 324 680 483	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	and the rank has been been fact from the board has been to the fact of the beautiful to the	1 1 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2
Справочник "Колиры" — ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Аксессувана для инфроема камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо SmortMedia 128MB — При проема фотовляраты НР PhotoSmort 120 Оlympus Comedia C-120 Nikon COOLPIX 2000 Оlympus Camedia C-220 Оцумриз Сатедіа С-220 Оцумриз Сатедіа С-220 Оцумриз Сотедіа С-720 Jen Opili, II) 4100:3 Оlympus Comedia C-4000 Nikon COOLPIX 4300 Olympus Comedia C-4000 Nikon COOLPIX 4300 Olympus Comedia C-5050	MKA	29 172 188 206 400 554 599 789 848 171 324 680	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500	and the rest and the total and the same and the same and the same and	1 1 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2
Справочник "Колиры" Аксессуать для инфростых камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожа SmartMedia 128MB Вифросты фотоаппарты НР PhotoSmart 120 Olympus Cornedia C-120 Nikon COOLPIX 2000 Olympus Carnedia C-220 OLYMPUS C-27 Unikon COOLPIX 2500 Olympus Cornedia C-720 JenOphi, JD 41002 JenOphi, JD 41002 Olympus Cornedia C-720 JenOphi, JD 41002 Olympus Cornedia C-4000 Nikon COOLPIX 4300	MKA	29 172 18B 594 206 400 554 599 789 848 171 324 680 483	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	and the real of the last the l	1 1 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
Справочник "Колиры" Некол для С-120/220 кожо Чекол для С-120/220 кожо Чекол для С-120/220 кожо Чекол для С-720 кожо Smort/Media 128MB Выформые фотоапыраты НР PhotoSmort 120 Ојутри Сотпейа С-120 Nikon COOLPIX 2000 Ојутри Сатенба С-220 ОцумРИS С-2 Z Цифровий фотоапарат ОцумРИS С-350 Z Nikon COOLPIX 2500 Ојутри Сотпейа С-720 Jen Optik JD 4100x3 Ојутри Сотпейа С-720 Јел Орти Дома 100x3 Ојутри Сотпейа С-4000 Nikon COOLPIX 4300 Ојутри Сотпейа С-5050 Шифрови Бин-Роб	MKA	29 172 18B 594 206 400 554 599 789 848 171 324 680 483	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	and the same over the party and the same and the same and the same and the same and	1 1 2 2 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
Справочник "Колиры" Некол для С-120/220 кожо Чекол для С-120/220 кожо Чекол для С-120/220 кожо Чекол для С-720 кожо Smort/Media 128MB Выформые фотоапыраты НР PhotoSmort 120 Ојутри Сотпейа С-120 Nikon COOLPIX 2000 Ојутри Сатенба С-220 ОцумРИS С-2 Z Цифровий фотоапарат ОцумРИS С-350 Z Nikon COOLPIX 2500 Ојутри Сотпейа С-720 Jen Optik JD 4100x3 Ојутри Сотпейа С-720 Јел Орти Дома 100x3 Ојутри Сотпейа С-4000 Nikon COOLPIX 4300 Ојутри Сотпейа С-5050 Шифрови Бин-Роб	MKA	29 72 188 594 206 400 554 599 789 848 171 324 680 483 940	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	and the same of the same could have come to the same could have the could be same coul	1 1 2 2 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
Справочник "Колиры" **MEGECCERCA ANA BURDOPENE RABBEP* **Pexon для C-120/220 кожо **Pexon для C-720 кожо **Smort/Media 128M/B **Lin-doposite* dotroansparts HP PhotoSmort 120 Olympus Comedia C-120 Nikon COOLPIX 2000 Olympus Camedia C-220 OLYMPUS C-2 Z Lykphosesis* фотовларот OLYMPUS C-350 Z Nikon COOLPIX 2500 Olympus Comedia C-720 Jen-Optik JD 4100x3 Olympus Comedia C-4000 Nikon COOLPIX 4300 Olympus Comedia C-5050 **Lin-doposite* диктофоны Olympus Comedia C-5050 **Lin-doposite* диктофоны Olympus Comedia C-5050 **Lin-doposite* диктофоны Olympus DW-90 Olympus DW-90 Olympus DS-150	MKA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 172 188 1994 206 400 554 599 789 848 171 324 680 483 940	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	and the raw of the last that the last two last the last two last t	1 1 2 2 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
Справочник "Колиры" Аксессуаты для информых камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо SmortNedia 128MB Поформы фотовления НР PhatoSmort 120 Ојутри Солейа С-120 Nikon COCIPIX 2000 Ојутри Солейа С-120 Nikon COCIPIX 2000 Ојутри Солейа С-220 Ојутри Солейа С-200 Ојутри Солейа С-720 Јеп-Орік JD 410023 Ојутри Солейа С-4000 Nikon COCIPIX 4300 Ојутри Солейа С-5050 Питри Солейа С-5050 Питри Бъм диктофоны Ојутри DW-90 Ојутри DN-90	MKA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 172 188 1994 206 400 554 599 789 848 171 324 680 483 940	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	and the raw of the total and the sale and	1 1 2 2 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
Справочник "Копиры" Аксессувана для инфроема камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожа SmartMedia 128MB Выфроемые фотоаппараты НР PhotoSmart 120 Оlympus Comedia C-120 Nikon COOLPIX 2000 Оlympus Camedia C-220 Оlympus Camedia C-220 Оlympus Camedia C-720 Jikon COOLPIX 2500 Оlympus Camedia C-720 JenOphik JD 4100x3 Оlympus Camedia C-700 Nikon COOLPIX 4300 Оlympus Camedia C-5050 Выфроемые диктофоны Оlympus Comedia С-5050 Оруприя Сомена диктофоны Оlympus DW-90 Оlympus DW-90 Оруприя DS-150	## A MANA	29 172 188 1994 206 400 5554 599 848 171 324 680 483 940 480 579	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	and the see on the control of the co	1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2
Справочник "Колиры" Аксессуаты для информых камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо SmortNedia 128MB Поформы фотовления НР PhatoSmort 120 Ојутри Солейа С-120 Nikon COCIPIX 2000 Ојутри Солейа С-120 Nikon COCIPIX 2000 Ојутри Солейа С-220 Ојутри Солейа С-200 Ојутри Солейа С-720 Јеп-Орік JD 410023 Ојутри Солейа С-4000 Nikon COCIPIX 4300 Ојутри Солейа С-5050 Питри Солейа С-5050 Питри Бъм диктофоны Ојутри DW-90 Ојутри DN-90	## A MANA	29 172 188 1994 206 400 554 599 789 848 171 324 680 483 940	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	and the same of the same and	1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2
Справочник "Копиры" Аксессувана для инфроема камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожа SmartMedia 128MB Выфроемые фотоаппараты НР PhotoSmart 120 Оlympus Comedia C-120 Nikon COOLPIX 2000 Оlympus Camedia C-220 Оlympus Camedia C-220 Оlympus Camedia C-720 Jikon COOLPIX 2500 Оlympus Camedia C-720 JenOphik JD 4100x3 Оlympus Camedia C-700 Nikon COOLPIX 4300 Оlympus Camedia C-5050 Выфроемые диктофоны Оlympus Comedia С-5050 Оруприя Сомена диктофоны Оlympus DW-90 Оlympus DW-90 Оруприя DS-150	MKA	29 172 188 172 188 171 1324 1680 1483 171 324 1680 1483 179 10579	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	the rese one was any trans the trans that the trans the	11 22 22 22 11 22 11 22 12 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
Справочник "Копиры" *** ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ *** Аксасувсь для цифоровья камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо SmortMedia 128MB *** Дамаровья фотоаппараты НР PhotoSmart 120 Olympus Camedia C-120 Nikon COOLPIX 2000 Olympus Camedia C-220 Olympus Camedia C-220 Olympus Comedia C-220 Olympus Comedia C-220 Olympus Comedia C-220 Olympus Comedia C-720 JenOpfik JD 4100x3 Olympus Comedia C-4000 Nikon COOLPIX 4300 Olympus Comedia C-5050 Пировые диктофоны Оlympus DW-90 Онутрия DW-90 Онутрия DW-90 Орутрия DW-90 Орутрия DW-90 Сопол FC-228 скидка 50% 1-ая запров Conon FC-228 скидка 50% 1-ая запров	MKA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 172 188 1994 206 400 5554 599 848 171 324 680 483 940 480 579	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	and the task of our way that the task of t	1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Справочник "Копиры" МЕССТВЕР ОТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MKA	29 172 188 188 206 400 554 559 789 848 171 324 680 483 940 579	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	and the same of the same and th	1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Справочник "Колиры" Мехол для С-120/220 кожо Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожа SmartMedia 128MB Выфразы фотоаптараты НР PhotoSmart 120 Оlympus Comedia C-120 Nikon COOLPIX 2000 Оlympus Camedia C-220 Оlympus Camedia C-220 Оlympus Camedia C-720 Jikon COOLPIX 2500 Оlympus Camedia C-720 Jen Opifik JD 4100x3 Оlympus Camedia C-720 Jen Opifik JD 4100x3 Оlympus Camedia C-5050 Орутрия Сомера диктофоны Оlympus DS-150 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Солол FC-228 кжидка 50% 1-ая запров Солол FC-236 кжидка 50% 1-ая запров Солол FC-236 кжидка 50% 1-ая запров Солол FC-336 кжидка 50% 1-ая запров	MKA	29 172 188 206 400 554 559 789 848 171 324 680 483 940 480 579		32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622	and the same of th	11 22 11 22 11 22 11 22 12 22 22 22 22 2
Справочник "Колиры" — ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ Аксьстисть для информых камер Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожо Чехол для С-720 кожо Этом образовання правочня правочн	MKA	29 172 188 188 206 400 554 559 789 848 171 324 680 483 940 579	.1.	32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622		1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Справочник "Колиры" Мехол для С-120/220 кожо Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-120/220 кожо Чехол для С-720 кожа SmartMedia 128MB Выфразы фотоаптараты НР PhotoSmart 120 Оlympus Comedia C-120 Nikon COOLPIX 2000 Оlympus Camedia C-220 Оlympus Camedia C-220 Оlympus Camedia C-720 Jikon COOLPIX 2500 Оlympus Camedia C-720 Jen Opifik JD 4100x3 Оlympus Camedia C-720 Jen Opifik JD 4100x3 Оlympus Camedia C-5050 Орутрия Сомера диктофоны Оlympus DS-150 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Солол FC-228 кжидка 50% 1-ая запров Солол FC-236 кжидка 50% 1-ая запров Солол FC-236 кжидка 50% 1-ая запров Солол FC-336 кжидка 50% 1-ая запров	MKA	29 172 188 206 400 554 559 789 848 171 324 680 483 940 480 579		32 35 125 225 250 290 330 405 415 500 622		1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1

Conon SmartBase PC1210D капир+принт

XEROX WC 312 сканер/копир/принтер-

Наименование	грн.	y.e.	КОЦ
▶ Услуги ⊿			
Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК	15	1	29
Обслуживание ПК на дому	28	5	24
Ремонт, обслуживание копиров	40	1	29
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	54	10	15
Размещ аппаратн серверо(колокейшн)	544	100	15
Установка и настройка OC UNIX	1088	200	₃ 15
Установка и настр Windows NT Интерн	1088	200	15
Ремонт ПК	L		22
Модернизация любых ПК	£	- State	22
Бесплотные консультации по ПК Консультации по модернизации ПК	1		22
Покупка комплектующих Б/У	<u>.</u>	L	22
Покупка компьютерав Б/У	.š	1	22
Зомена старых ПК но новые		1	22
Покупка перферийных устройств Б/У			22
Настройка ПК	1	-	22
Продажа подержаных ПК	4	1	22
Продажа подержаных комплектующих	1	***	22
Изготовление ПК по заказу	1	<u> </u>	22
Ремонт+модернизоция ПК	L	1	23
Проектиравание, установка, обсл ЛВ	1	1	20
Настр. серв. на базе Unix, Windows	£		20
Установка, настройко офисных АТС	<u> </u>	1	20
Офис "под ключ" Заправно картокомой			20
Заправка картриджей всех типов от	15		29
НР6614	27	5	20
Запровко, восст. кортриджей, от	33	1 6	10
ЗАПРАВКА КАРТР LEXMARK 1361400	40	1	1 11
3AFIPABKA KAPTP CANON BC-20	45	Ann announce	11
HP51645	1 49	1 9	20
3Al'iPabka Kaptp. HP LJ 5L,6L,3100/50	50	1	j 11
3ALIPABKA KAPTP. HP LJ 1100/A	50	1	/ 11
Заправка позерных картриджей от	50	£	29
3ATPABKA KAPTP. CANON E-16/30	55	1	11
3A∏PABKA KAPTP. HP LJ 2100/200/D/DN	80	1	; 11
3AMPABKA KAPTP. SAMSUNG ML-1210	85_	1	11
Заправка картриджей всех типов от	l	. £	19
Запровка кортриджа XEROX от Заправка колтриджей HP, Canon оз	1	Anna	19
Ремонт		1	- 17
Ремонт принтеров, копиров от	1 28	5	10
компьютерной техники, дог.			₃ 1
Ремонт офисной техники с выездом			1 19
Техобслуживание принтерав, колиров	il	1	19
Сервисное обслуживание принтеров НР	***	1	19
Покупка комплектующих Б/У	1		, 22
Покупка компьютеров Б/У	1	-	22
Замена старых ПК на новые		1	22
Ремонт ПК		Very troub	22
Модернизация ПК		-	1
Модернизоция с покупкой б/у компл-х	28	5	14
Настройка ПК			22
Модернизация любых ПК Модернизация мониторов			22
Модернизация принтеров	. I		22
Доступ в Интернет по нациланной ли	HAMM	-	-
Выделенные линии зо 1 Гб	279	50	14
64КЬ, от	631	116	1 3
12Вк, от	1257	231	, 3
256k, от	2513	462	3
512Kb, от	5484	1 1008	3 3
Повременный доступ к сети		257	200
Home (пн-пт 22.00-0B.00, сб-вс)	[]	0.25	
Бизнес время(пн-пт 08.00-22.00)	3	0.48	
Ночной Unlimited (02:00-06:00)	16	3	3
По фиксированной абонглате, в меся	0.0	F	1.4
Интернет пакет "НОЧНОЙ"(23-00 9-00)	28	1 9	14
карточка 30вечеров&ночей(18-09+с,в)	60	· 11	3
Домашний Unlimited (20:00-08 00)	1 00	1 11	3

од-	Название фирмы	Стр
1	Aspark (044-2962639,2529758)	57
2	DiaWest (044-4556655)	21, 53
3	IT Park (044-4647178)	51
4	ιG	2
5	Samsung	60
6	Альфа-Коунтер ТОВ	47
7	Аризона (044-2542185, 2544898)	55
8	Астат ЗАО (044-2440000)	59
9	Виоком (044-5361135)	5 5
10	Висмас (044-2311834,2133102)	58
11	BM {044-2900910}	58
12	Евроиндекс	37
13	Ива (044-2200769, 4501849)	55
14	Инкософт (044-2464389,2345335)	35
15	Колокол (044-4617988)	31
16	КомТехСервис (044-2368800,2164650)	55
17	Корифей+ (044-4510242)	4, 49
18	Пайтком (044-4688977, 4688976)	57
19	Мега Принт (044-5161561,2306081)	58
20	Мультиком (044-2137007, 2137006)	5 5
21	HTT (044-4672550, 4672551)	55
2 2	ПрагмаТех {044-4575720,4885728}	57
2 3	Пульсар (044-4517046, 2470955)	57
24	Современные спец.системы(044-4952553)	
25	Творчество (044-2341204)	57
26	Тест98 (044-4907016,2298095)	57
27	Укркомплект (044-2064744, 4593804)	4, 58
28	Фрам-95 (044-4783921)	57
29	, Юним (044-2285461)	55



ЭФФЕКТИВНАЯ РЕКЛАМА ПО "КОМПЬЮТЕРНОЙ" УКРАИНЕ

т. 455-6888, 455-6794

Расходные материалы









Компьютер Asteros Plaza на базе процессора Intel® Pentium® 4 с технологией HT

ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ!

ЗАО "АСТАТ" Киев, ул. Урицкого 45, оф.805 Тел. 244-0000, 244-0927, 244-0928, 244-0929

www.astat.kiev.ua





Intel®, Intel Inside® и Pentium® являются товарными знаками, либо зарегистрированными товарными знаками, право на владение которыми на территории США и , ругих стран принадлежит кој порации Intel иги ее дочерним предприятиям.